

VALABLE À PARTIR DU 1^{ER} AVRIL 2026

CATALOGUE GEBERIT SYSTÈMES DE CANALISATION 2026

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit FlowFit	5
Geberit Mepla	69
Geberit Mapress Acier Inoxydable	123
Geberit Mapress Therm	235
Geberit Mapress Acier Carbone	269
Geberit Mapress Cuivre	325
Geberit Mapress CuNiFe	385
Système d'hygiène Geberit	407
Armatures pour tuyaux	441
Geberit PE	457
Geberit Silent-db20	501
Geberit Silent-PP	525
Geberit Silent-Pro	547
Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité	565
Valves d'aération pour évacuation	573
Evacuation des toitures Geberit Pluvia	577
Evacuation des toitures conventionnelle	597
Evacuation des sols	603
Outillage	613
Geberit Connect	683
Appendix	691





Geberit FlowFit

Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit	7
Tuyaux multicouches	8
Raccords.....	11
Raccords droits	11
Réductions.....	13
Coudes	14
Tés.....	14
Circulation interne.....	17
Raccords de transition indémontables	18
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	22
Fermetures.....	31
Boîtiers d'encastrement.....	31
Culasses murales	34
Distributeurs avec raccordement à visser	43
Tés pour chauffage.....	46
Raccords de transition et raccordements pour chauffage, démontables.....	47
Raccordements pour chauffage.....	47
Accessoires	56
Isolations pour raccordements	56
Protection pour tuyaux et raccords	57
Étanchements pour culasses murales	58
Étanchements pour raccords	58
Recouvrement pour raccords	58
Fixations pour tuyaux.....	59
Fixations pour culasses murales.....	61
Joints d'étanchéité.....	64
Sets de boulon pour raccordements à bride	66
Consommables	67

Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tuyaux			Matière synthétique
			ML	ML therm NPW	PB	
Milieux liquides						
Pour eau froide et chaude	0–70 °C ²⁾	10 bar /1000 kPa	✓		✓	✓
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ³⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓		✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar /1000 kPa	✓	✓		✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	6)	6)	6)	6)
Pour eau traitée	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Pour eaux pluviales avec une valeur du pH ≥ 5,5	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓		✓
Pour produits chimiques et liquides techniques	Sur demande	Sur demande	6)	6)	6)	6)
Milieux gazeux						
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓		✓
Pour dépression ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓		✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Dépression utilisable pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression atmosphérique de 980 mbar - pression absolue de 200 mbar = dépression utilisable de 780 mbar dans le système de tuyauterie

²⁾ Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

³⁾ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁴⁾ Températures plus élevées uniquement après approbation Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Sur autorisation de Geberit

⁷⁾ Domaine d'application selon l'information technique " Eaux traitées "

⁸⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



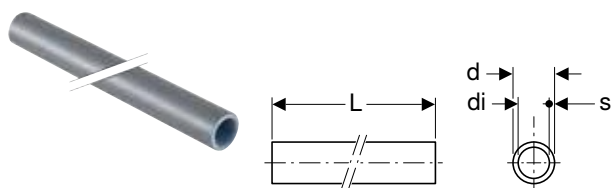
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



Raccords				Joint toriques	Joint d'étanchéité plats pour raccords unions	Joint d'étanchéité pour bride
Bronze sans plomb	Bronze au silicium sans plomb	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6)	6)		6)	6)	6)	6)
✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓
6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
✓	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuyaux multicouches

Tuyau multicouche Geberit en barre



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

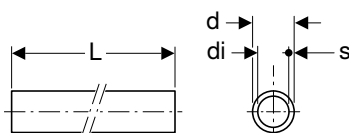
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 5 m				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 623
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623
- Fixation pour point fixe Geberit → p. 59



Tuyau multicouche Geberit en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

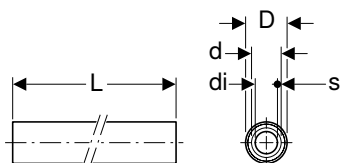
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 623
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623

Tuyau multicouche Geberit avec gaine de protection, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube gris argent
- Gaine de protection bleu de glace
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

Contenu de la livraison

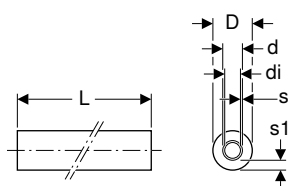
- 7 bouchons de protection bleu
- 7 bouchons de protection rouge

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50

Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 623

Tuyau multicouche Geberit, préisolé rond, bleu, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

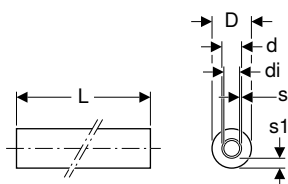
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
619.100.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50
619.101.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50
619.102.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25
619.103.00.2	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25
Isolation: 10 mm							
619.120.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50
619.121.00.2	15	20	16	4	10	2	50
619.122.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25
619.123.00.2	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25
Isolation: 13 mm							
619.140.00.2	12	16	12	4,2	13	2	50
619.141.00.2	15	20	16	4,6	13	2	50
619.142.00.2	20	25	20	5,1	13	2,5	25
619.143.00.2	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25
Isolation: 26 mm							
619.160.00.2	12	16	12	6,8	26	2	25
619.161.00.2	15	20	16	7,2	26	2	20
619.162.00.2	20	25	20	7,7	26	2,5	15

Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 623



Tuyau multicouche Geberit, préisolé rond, rouge, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
619.110.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50
619.111.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50
619.112.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25

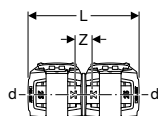
Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 623

Raccords

Raccords droits

Raccord Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

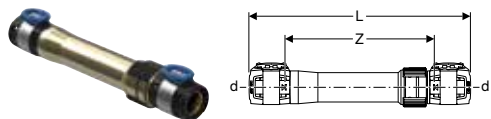
Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Raccord de réparation Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des tuyaux en place
- Pour connecter des tronçons de tuyaux préconfectionnés avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tuyaux ML Geberit endommagés
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

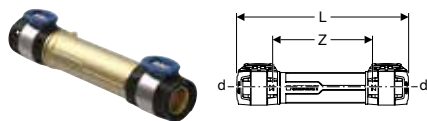
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.020.00.1	12	16	20–29,3	13,5–22,8
620.021.00.1	15	20	20–29,3	13,5–22,8
620.022.00.1	20	25	20–29,3	13,5–22,8
620.023.00.1	25	32	22,1–32,1	15,1–25,1
620.024.00.1	32	40	23,4–34,2	16,3–27,1
620.025.00.1	40	50	33,8–49,5	22–37,7

Nouveau

Raccord coulissant Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des tuyaux en place
- Pour connecter des tronçons de tuyaux préconfectionnés avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tuyaux ML Geberit endommagés
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

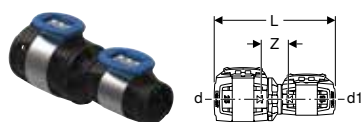
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.004.00.1	12	16	15,6–21,4	8,9–14,7
620.005.00.1	15	20	15,6–21,4	8,9–14,7
620.006.00.1	20	25	15,6–21,4	8,9–14,7
620.007.00.1	25	32	17,5–23,9	10,1–16,5

Disponible en avril 2026



Réductions

Réduction Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

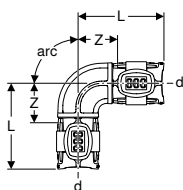
Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5

Coudes

Coude Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

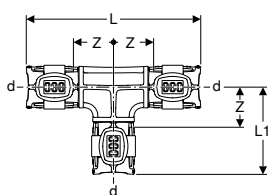
Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5
arc / angle: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	15	20	6	2,7
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	25	32	7	3,4
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	65	75	13	6,7

Tés

Té égal Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

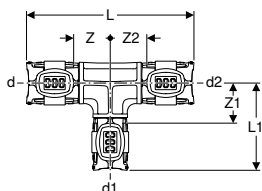
Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7



Té réduit Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

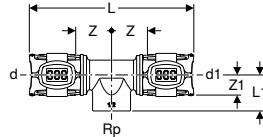
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9
620.100.00.1	20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1

Té Geberit FlowFit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

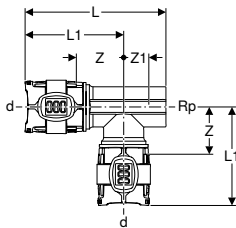
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	50	63	2	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Té Geberit FlowFit avec filetage intérieur latéral



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

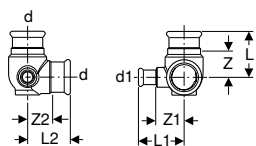
Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2	90	15,5	11,7	5,6	2,3



Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de \varnothing 28 et \varnothing 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de \varnothing 40 mm
- Pour le raccordement aux systèmes de tuyauterie Geberit FlowFit \varnothing 40 mm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement traversé
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation sur le même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

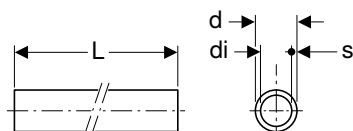
Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Épaisseur d'isolation	20 mm

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Absorption de tuyau avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant explicatif

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tuyau Geberit pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude

Caractéristiques

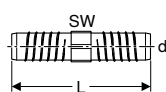
- Transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE
Dilatation thermique	0,18 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	10	14	11	1,5	50

Raccord Geberit pour tuyau circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable chaude

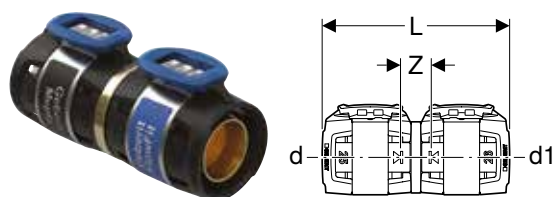
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation en tant que transition entre Geberit FlowFit et Geberit Mepla
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

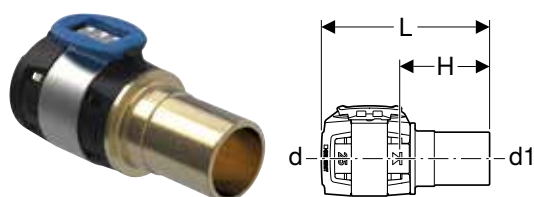
- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

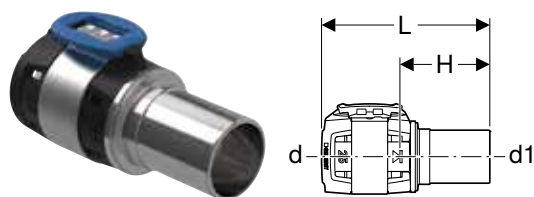
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5



Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127

Caractéristiques

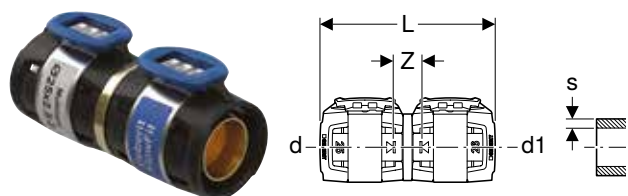
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Raccord de transition Geberit FlowFit sur systèmes tiers



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit vers des systèmes tiers
- Pour tubes multicouches selon ISO 21003
- Pour tuyaux en matière synthétique en polyéthylène réticulé (PEX) selon ISO 15875
- Pour tuyaux en matière synthétique en polybutène (PB) selon ISO 15876
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

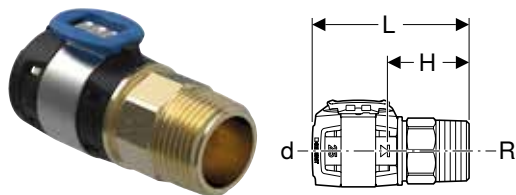
Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	20	25	25	3,5–3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3



- Les tuyaux des systèmes tiers doivent être traités avec l'ébarbeur et calibre Geberit FlowFit pour systèmes tiers

Raccord de transition Geberit FlowFit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

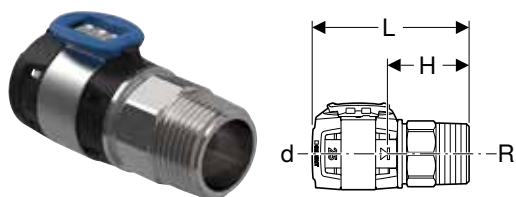
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8	6,1	2,8	18
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2	6,1	2,8	22
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4	6,5	3,2	27
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8	6,1	2,8	18
620.311.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27
620.308.00.1	15 / 25	20	1	6,4	3,1	34
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22
620.312.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27
620.322.00.1	20 / 25	25	1	6,6	3,3	34
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4	7,5	3,9	27
620.303.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4	7,2	3,6	43
620.304.00.1	32 / 25	40	1	7,4	3,8	47
620.314.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2	7,3	3,7	49
620.305.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59
620.315.00.1	40 / 50	50	2	10,4	4,4	60
620.306.00.1	50	63	2	11	4,7	74
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2	11,3	4,9	76
620.307.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86

Raccord de transition Geberit FlowFit avec filetage extérieur, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'industrie
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec cape de protection transparente

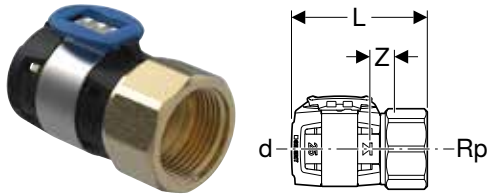
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22
619.701.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27
619.702.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34
619.703.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47
619.704.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59
619.705.00.1	50	63	2	11	4,7	74
619.706.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86



Raccord de transition Geberit FlowFit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

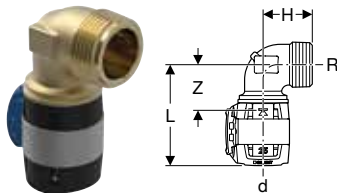
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5,1	1	22
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5,6	1,3	27
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5,8	1,3	32
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5,3	1,2	22
620.411.00.1	15	20	1/2	5,5	1,1	27
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4	5,8	1,3	32
620.402.00.1	20	25	3/4	5,7	1,2	32
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6,1	1,5	41
620.403.00.1	25	32	1	6,4	1,4	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	1,5	47
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6,4	1,4	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6,7	1,5	47
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6,7	1,5	54
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9,3	1,7	60
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9,7	1,8	67
620.406.00.1	50	63	2	10,2	1,9	75
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10,7	1,9	83
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10,7	2,5	86

Coude de transition Geberit FlowFit 90° avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

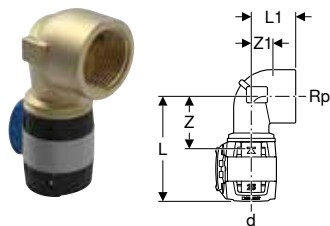
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	50	63	2	90	11,7	5,8	5,4

Coude de transition Geberit FlowFit 90° avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

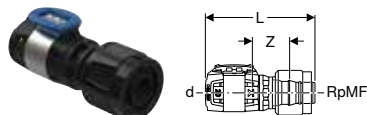
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	25	32	1	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	50	63	2	90	12,8	5,3	6,4	3,5

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

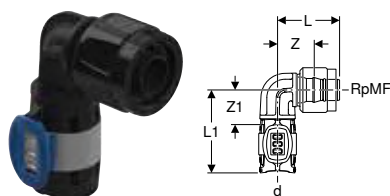
Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8



Coude de transition équerre Geberit FlowFit 90° avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

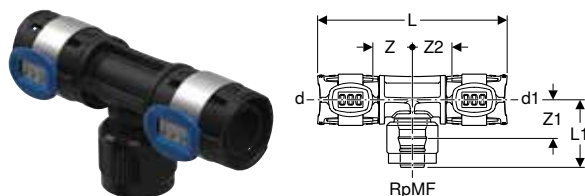
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2	90	4,3	5,8	2,8	2,5

Té de transition Geberit FlowFit avec MasterFix, passage



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

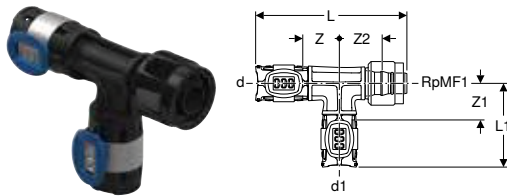
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5

Té de transition Geberit FlowFit avec MasterFix, embranchement



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

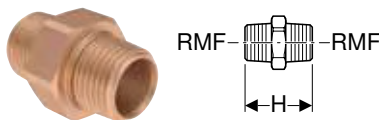
Caractéristiques

- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Indicateur de sertissage
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1
620.781.00.1	15	20	1/2	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3

Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

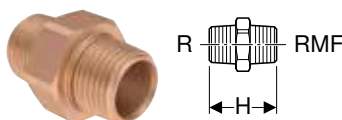
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF ["]	Matériau	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Bronze au silicium sans plomb	4,2

Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit MF 1/2" et R 3/4



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Sans plomb
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

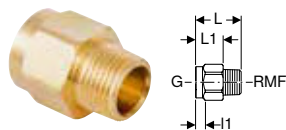
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2



Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

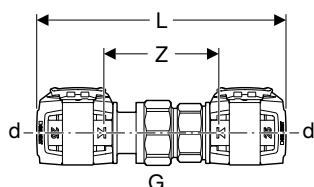
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Raccord union trois-pièces Geberit FlowFit


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

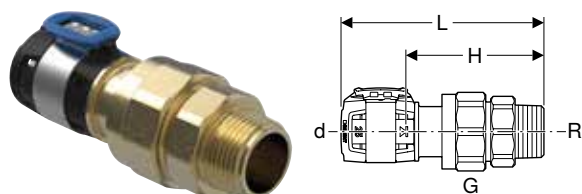
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	12	16	1/2	11,5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2	11,7	5,2	24
620.572.00.1	20	25	3/4	12,1	5,6	30
620.573.00.1	25	32	1	13,9	6,7	38
620.574.00.1	32	40	1 1/4	13,9	6,7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2	19,1	7,2	55
620.576.00.1	50	63	2	20,5	7,8	67

Raccord de transition trois-pièces Geberit FlowFit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

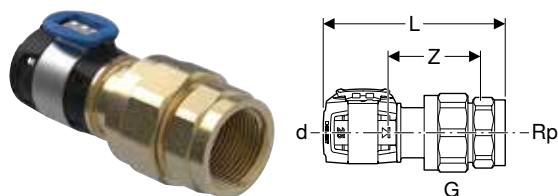
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10,8	7,2	46
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11,3	7,7	55
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11,3	7,7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14,9	9	62
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14,9	8,9	67
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15,3	8,9	89
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,5	9,2	89

Raccord de transition trois-pièces Geberit FlowFit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

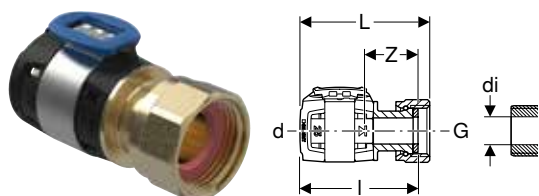
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7,9	3,3	30
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8,5	3,9	30
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9,2	4,4	38
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9,4	4,1	46
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	10,6	5,1	46
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10,9	5,4	55
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11,2	5,6	55
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13,8	5,9	55
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14,9	6,6	67
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13,3	4,3	89



Raccord droit Geberit FlowFit avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

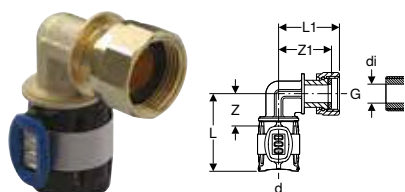
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["']	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6,3	2,7	30
620.633.00.1	25	32	1	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10,9	9,7	3,8	83
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11,5	9,9	3,6	89

Coude de transition Geberit FlowFit 90° avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

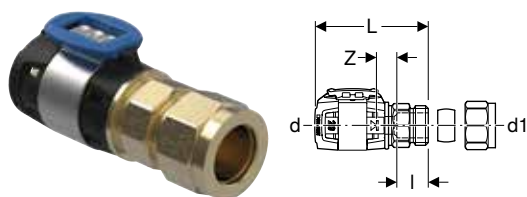
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G	arc [°]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4	90	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

Raccord de transition Geberit FlowFit avec raccordement à compression



click & scan

Utilisation

- Pour tubes en cuivre nu, nickelés et chromés
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

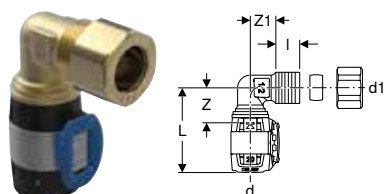
Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1



Coude de transition équerre 90° Geberit FlowFit avec raccordement à compression



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

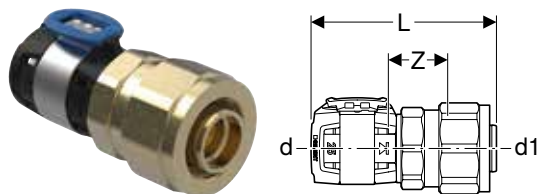
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24

Transition Geberit FlowFit sur tuyaux PEX, avec raccordement à visser



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

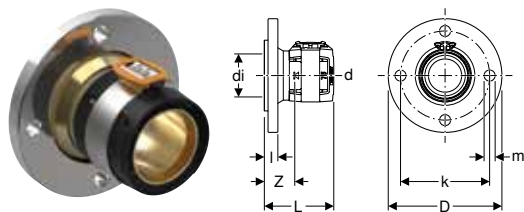
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6

Bride Geberit FlowFit PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

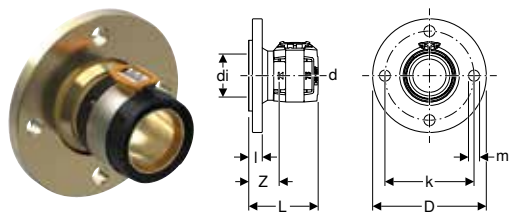
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Bride zinguée
- Composants en contact avec l'eau potable sans plomb

Contenu de la livraison

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

Bride Geberit FlowFit PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Bride en laiton CW617N

Contenu de la livraison

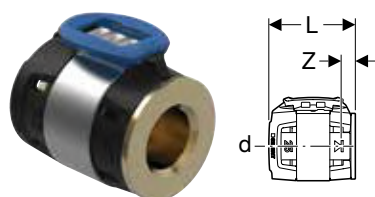
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16



Fermetures

Bouchon à sertir Geberit FlowFit pour extrémité de tuyau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

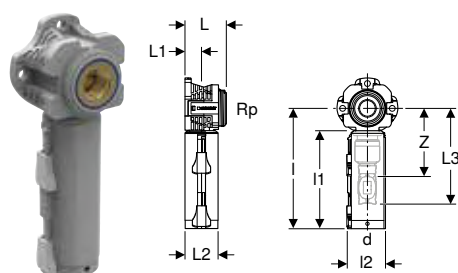
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6

Boîtiers d'encastrement

Boîtier d'encastrement 90° Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de boîte
- Tête de boîte ronde avec filetage extérieur pour protection gros œuvre
- Trois points de fixation
- Culasse murale en bronze
- Transition avec Masterfix en PPSU
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze
----------	--------

Contenu de la livraison

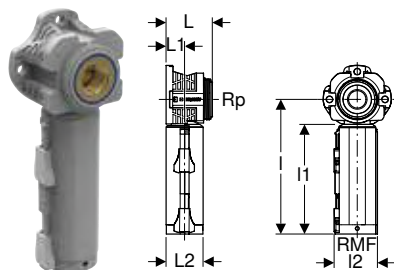
- Transition Geberit FlowFit avec MasterFix

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
650.681.00.3	12 / 15	16	1/2	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2
651.681.00.3	15	20	1/2	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2

Accessoires

- Plaque de montage Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 62
- Plaque de montage Geberit, double, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 61

Boîtier d'encastrement 90° Geberit pour MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze
----------	--------

Caractéristiques

- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de boîte
- Tête de boîte ronde avec filetage extérieur pour protection gros œuvre
- Filetage extérieur MF 1/2", compatible avec MasterFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]
650.687.00.3	15	1/2	1/2	90	5	2	4	14,6	11,8	4,6

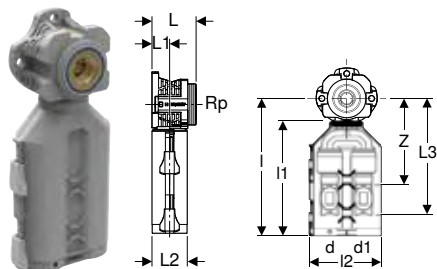
A commander en supplément

- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 22

Accessoires

- Plaque de montage Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 62
- Plaque de montage Geberit, double, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 61

Boîtier d'encastrement double 90° Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze
----------	--------

Contenu de la livraison

- 2 transitions Geberit FlowFit avec MasterFix

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de boîte
- Tête de boîte ronde avec filetage extérieur pour protection gros œuvre
- Trois points de fixation
- Culasse murale en bronze
- Transition avec Masterfix en PPSU
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

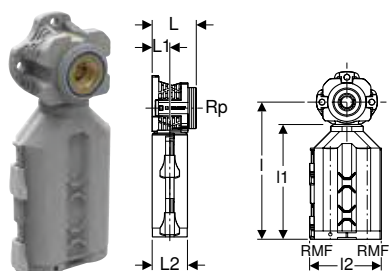
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]
650.683.00.3	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1
652.685.00.3	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1

Accessoires

- Plaque de montage Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 62
- Plaque de montage Geberit, double, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 61



Boîtier d'encastrement double 90° Geberit pour MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze
----------	--------

Caractéristiques

- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de boîte
- Tête de boîte ronde avec filetage extérieur pour protection gros œuvre
- Filetage extérieur MF 1/2", compatible avec MasterFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]
650.689.00.3	15	1/2	1/2	90	5	2	4	16,5	13,8	8,6

A commander en supplément

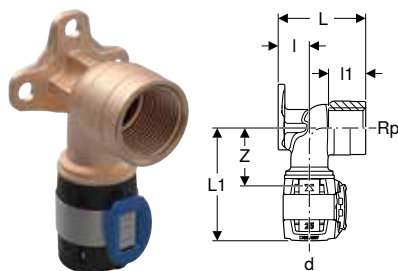
- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 22

Accessoires

- Plaque de montage Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 62
- Plaque de montage Geberit, double, pour boîtier d'encastrement 90° → p. 61

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm								
620.750.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / longueur: 5,2 cm								
620.800.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	15	20	1/2	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	15	20	3/4	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	20	25	3/4	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / longueur: 7,8 cm								
620.770.00.1	12	16	1/2	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7,3	1,9	3	4

A commander en supplément

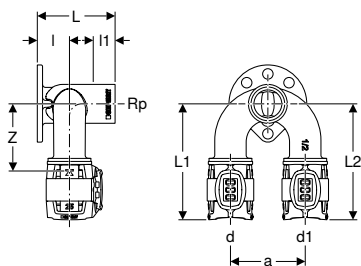
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56



Culasse murale double 90° Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

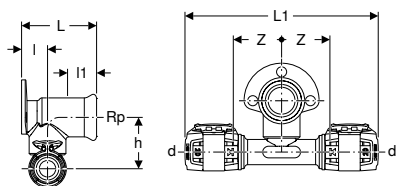
Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 5,2 cm											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90° → p. 57

Culasse murale double 90° Geberit FlowFit, en forme de T, déportée



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Déporté
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

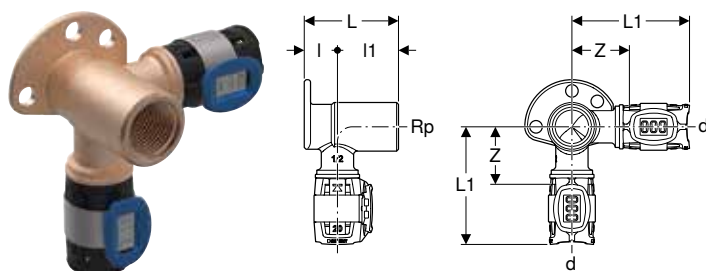
Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / longueur: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Accessoires

- Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale droite → p. 56

Culasse murale double Geberit FlowFit 90°, en équerre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

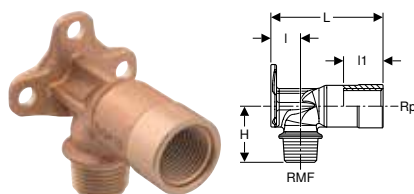
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / longueur: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Accessoires

- Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale droite → p. 56

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

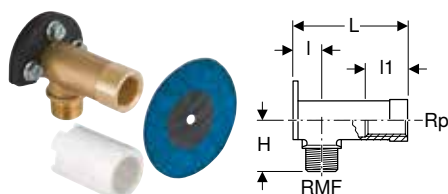
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57



Set de culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour des cloisons
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

Caractéristiques

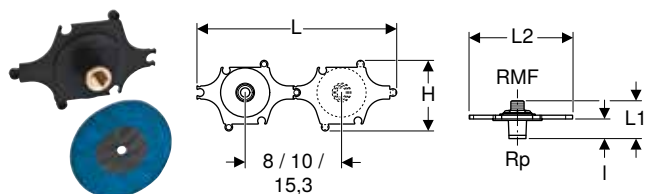
- Disque d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90°
- Fourreau isolant
- Disque pour isolation acoustique
- Disque d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / longueur: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5

Set de culasse murale droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour cloisons



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

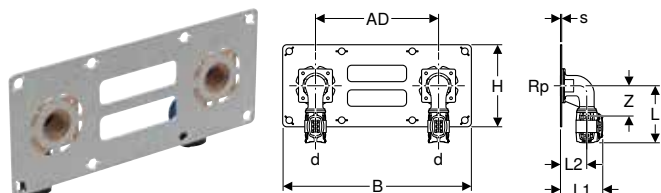
Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons → p. 63

Set de culasse murale Geberit FlowFit 90° double



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques
- Pour des cloisons
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- 2 culasses murales 90°
- Plaque de montage
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.620.00.1	12	16	1/2	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5
619.621.00.1	15	20	1/2	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7

Culasse murale Geberit FlowFit 90°, préalablement montée, déportée, isolée



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

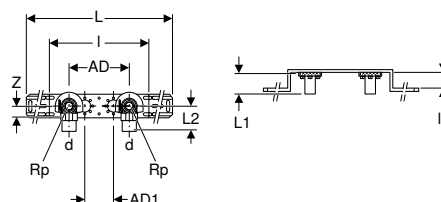
Contenu de la livraison

- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
619.630.00.1	12	16	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,8



Culasse murale Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, déportée, isolée



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

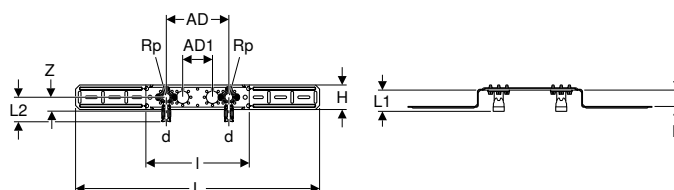
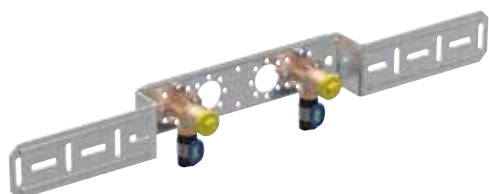
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de l'entraxe AD à AD1

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation
- 2 bouchons de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.639.00.1	12	16	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Culasse murale Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, déportée



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

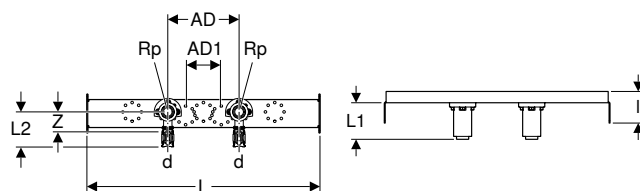
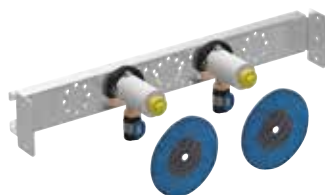
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de l'entraxe AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.660.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Culasse murale Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, droite



click & scan

Utilisation

- Pour des cloisons
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour éléments Geberit Duofix pour lavabo
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

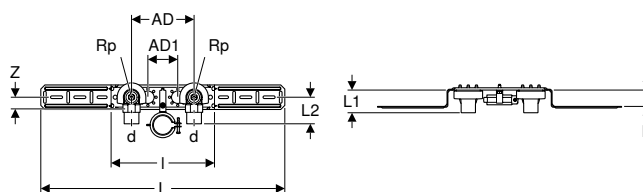
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de l'entraxe AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 disques d'étanchéité
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
619.670.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Culasse murale Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, déportée, avec collier pour tuyau d'évacuation et coude de raccordement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de l'entraxe AD à AD1

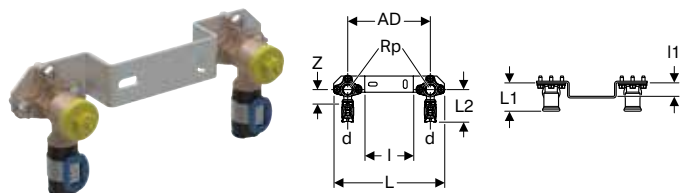
Contenu de la livraison

- Collier pour tuyau d'évacuation
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation
- Coude d'évacuation 90° en PE-HD, ø 50 mm

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.680.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.681.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8



Culasse murale Geberit FlowFit 90° préalablement montée, double, cintré



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

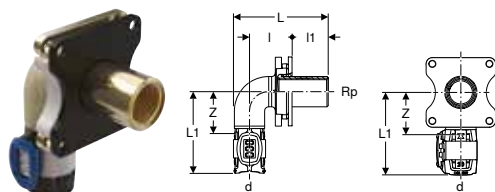
Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["']	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.690.00.1	12	16	1/2	90	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8

Traversée de mur Geberit FlowFit coudée 90°



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

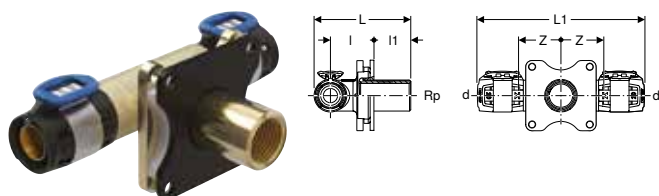
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Disque pour isolation acoustique
- Élément d'écartement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["']	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.803.00.1	12 / 15	16	1/2	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.804.00.1	15	20	1/2	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Traversée de mur Geberit FlowFit 90°, en forme de T



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

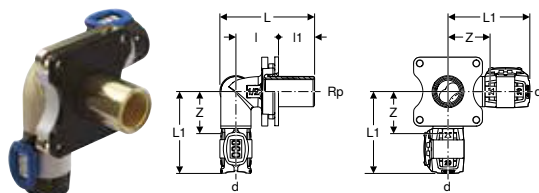
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Disque pour isolation acoustique
- Élément d'écartement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.813.00.1	15	20	1/2	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Traversée de mur Geberit FlowFit 90°, en équerre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

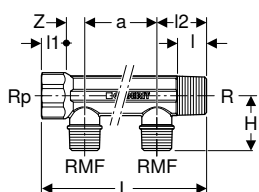
- Disque pour isolation acoustique
- Élément d'écartement

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.823.00.1	15	20	1/2	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4



Distributeurs avec raccordement à visser

Distributeur Geberit avec raccordement à visser et départ pour MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Départ du distributeur avec filetage extérieur MF 1/2", convient pour MasterFix

Caractéristiques techniques

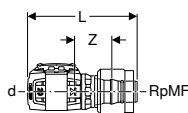
Matériau	Laiton CC770S
----------	---------------

N° d'art.	DN	RMF [""]	R [""]	Rp [""]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Nombre [cm] de sorties
653.428.00.1	20 / 15 / 20	1/2	3/4	3/4	5	11,5	1,4	1,2	3,5	3,8	1,8	2
653.429.00.1	20 / 15 / 20	1/2	3/4	3/4	5	16,5	1,4	1,2	3,5	3,8	1,8	3

Accessoires

- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 22

Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8

Geberit capuchon avec MasterFix



click & scan

Utilisation

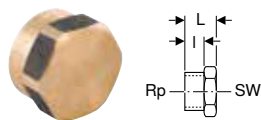
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de filetages extérieurs RMF 1/2"
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	RpMF [""]	L [cm]
653.420.00.1	15	1/2	3,2

Cape Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

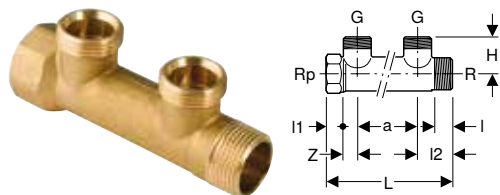
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	Rp [""]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Distributeur Geberit avec raccordement à visser et départ pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

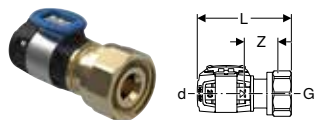
N° d'art.	DN	R [""]	Rp [""]	G [""]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties
613.422.00.1	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
612.422.00.2	N 20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.2	N 20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
613.422.00.2	N 25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.2	N 25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3

N : Nouveau, disponible en avril 2026



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° d'art. 601.853.26.1)
- Remplacement pour n° d'art. 612.422.00.1, 602.423.00.1, 612.423.00.1, 613.422.00.1, 613.423.00.1

Raccordement pour départ de distributeur Geberit FlowFit pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,1	27

Raccord à serrer Geberit FlowFit pour Eurocône, pour tuyaux multicouches / PB



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit ML
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

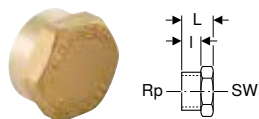
- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	Nickelé	12 / 20	16	3/4	27
619.056.00.1	Nickelé	15 / 20	20	3/4	27

Cape Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

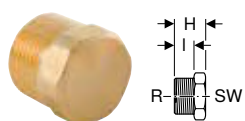
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	Rp [""]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Bouchon Geberit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

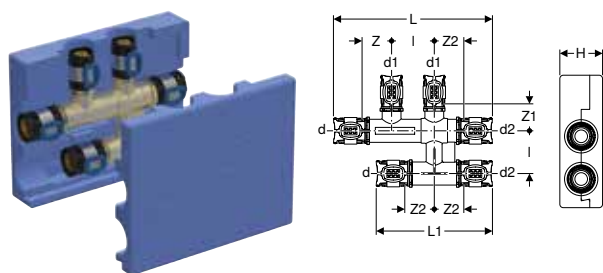
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	R [""]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

Tés pour chauffage

Té de croisement Geberit FlowFit avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux tuyaux posés parallèlement
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

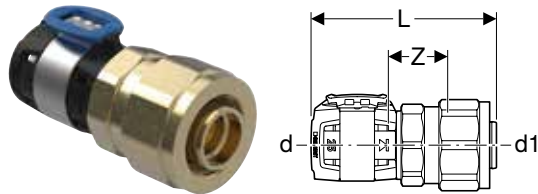
Matériau	Bronze au silicium sans plomb
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5

Raccords de transition et raccordements pour chauffage, démontables

Transition Geberit FlowFit sur tuyaux PEX, avec raccordement à visser



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

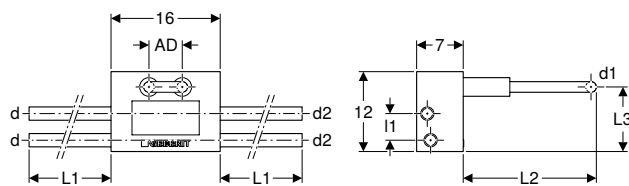
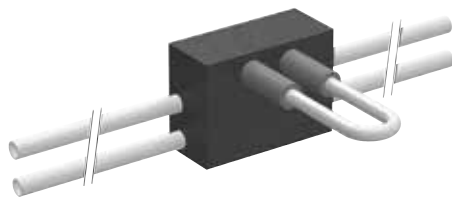
Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6

Raccordements pour chauffage

Boîtier de raccordement Geberit type T



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

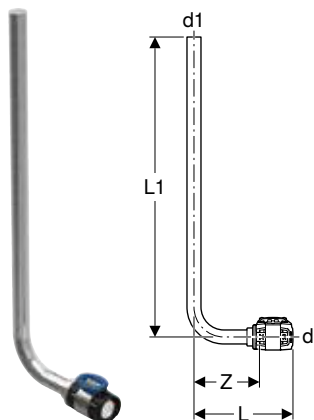
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

Caractéristiques

- Tuyau étanche à la diffusion
- Tuyau extérieur gris argent
- Pour test de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2

Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90°



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

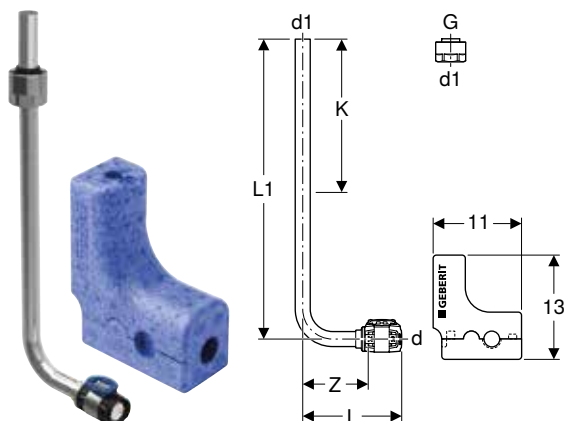
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90° métallique

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4

Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90° avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90° métallique
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

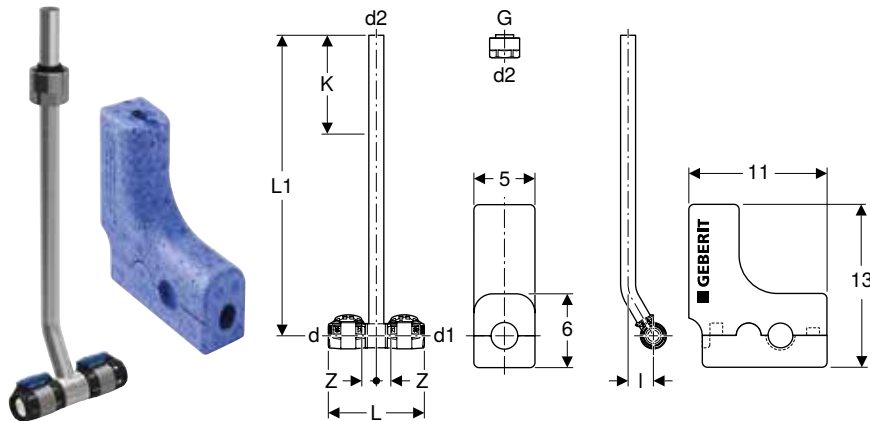


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / longueur: 30 cm								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	17
L1 / longueur: 100 cm								
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	87
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	87



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Té de raccordement métallique avec raccord à serrer pour Eurocône Geberit FlowFit



Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Embout à serrer avec cape de protection transparente
- Boîte d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

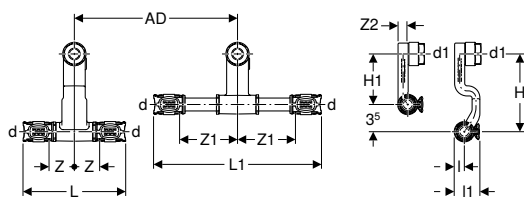
- Té de raccordement métallique
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set de té de raccordement pour aller et retour Geberit FlowFit, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec cape de protection transparente
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

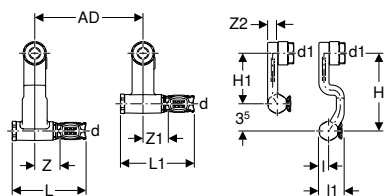
- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord long
- Té de raccordement avec raccord court

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.440.22.2	12	16	15	90	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set d'emboute de raccordement pour départ et retour Geberit FlowFit, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serti avec cape de protection transparente
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord long
- Té de raccordement avec raccord court

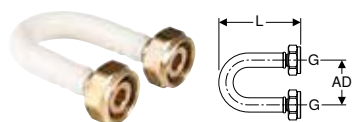
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Raccorde- ment
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Gauche
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Droite



- Serrer le raccord jusqu'à la butée



Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa

Caractéristiques

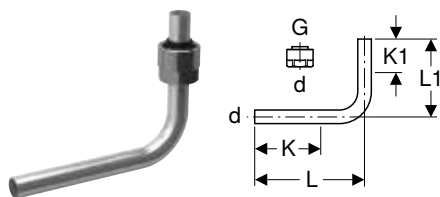
- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

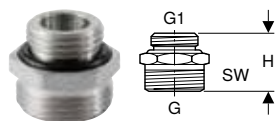
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

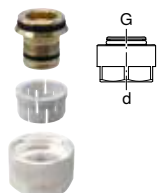
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Raccord à serrer Geberit FlowFit pour Eurocône, pour tuyaux multicouches / PB



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit ML
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

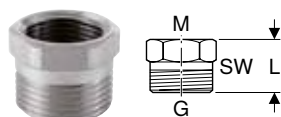
- Raccord à compression
- Ecoule libre en laiton, nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	Nickelé	12 / 20	16	3/4	27
619.056.00.1	Nickelé	15 / 20	20	3/4	27

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

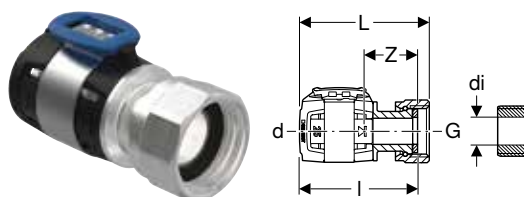
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Raccord droit Geberit FlowFit, avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertie non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

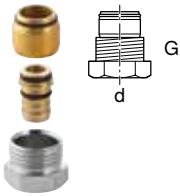
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Accessoires

- Recouvrement pour raccord sertie Geberit FlowFit → p. 58



Raccord à serrer Geberit FlowFit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Herz avec filetage intérieur G 1/2" selon EN 215, série dimensions de construction D
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

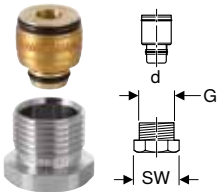
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton nickelé		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage extérieur, Heimeier



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour tuyaux Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage intérieur G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Douille de raccordement fileté en laiton, nickelée
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

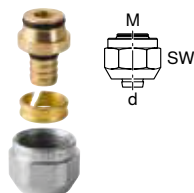
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.515.22.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour tuyaux Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Herz avec filetage extérieur M22 x 1,5
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

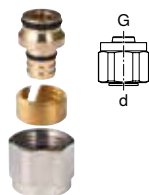
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	Gs [mm]	SW [mm]	
650.514.22.1	12	16	22	1,5	27	



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour tuyaux Geberit ML
- Pour le raccordement sur des distributeurs et des robinets de radiateurs avec raccord à compression G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

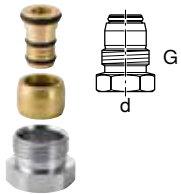
Matériau		Laiton		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.533.22.1	12	16	1/2	24



- Serrer le raccord jusqu'à la butée



Raccord à serrer Geberit avec filetage extérieur, Danfoss



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage intérieur G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Douille de raccordement fileté en laiton, nickelée
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

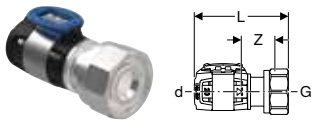
Matériau	Laiton
----------	--------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
650.513.22.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord pour Eurocône Geberit FlowFit, avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

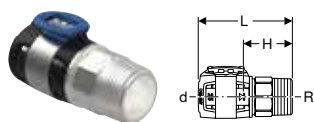
Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4	6,1	1,8	27
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	2,3	27

Accessoires

- Recouvrement pour raccord serti Geberit FlowFit → p. 58

Raccord de transition Geberit FlowFit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

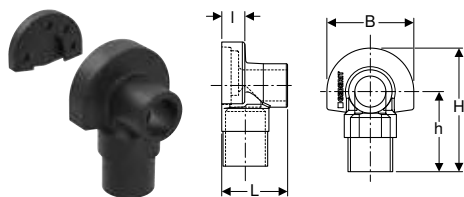
Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.471.22.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22
619.482.22.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27

Accessoires

Isolations pour raccords

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

N° d'art.	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Nombre de sorties
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1

Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale droite



click & scan

Utilisation

- Pour applique Geberit droite avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

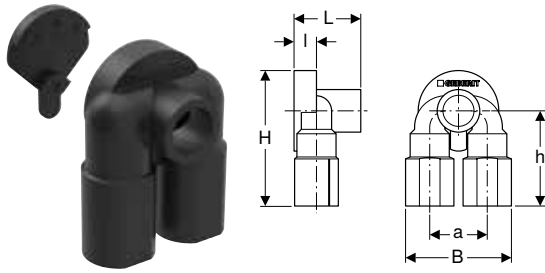
Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.

601.802.00.1



Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales doubles Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

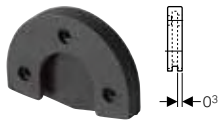
Matériau	EPDM
----------	------

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

N° d'art.	a [cm]	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	0,053	2	9,2	11,6	8,1

Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

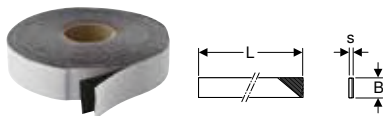
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	Nombre de sorties
601.806.00.1	1

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

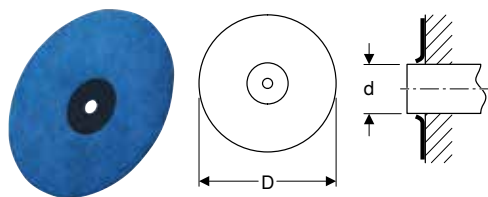
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Etanchements pour culasses murales

Etanchement Geberit pour culasses murales



click & scan

Utilisation

- Pour étancher des raccords Geberit
- Pour montage ultérieur sur des raccords avec surface lisse

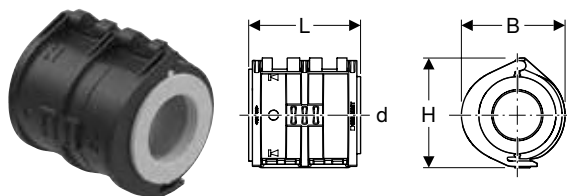
Caractéristiques

- Autocollant
- Revêtu de non tissé
- Membrane d'étanchéité en PUR

N° d'art.	d, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12-36	15	1

Etanchements pour raccords

Douille d'étanchéité Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs dans un environnement durablement humide
- Pour une utilisation alternative à la place de la bande d'étanchéité Geberit

Caractéristiques

- Noir

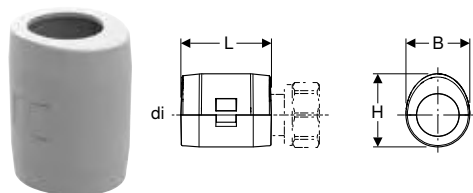
Caractéristiques techniques

Matériau	PP-TV20 / TPS
----------	---------------

N° d'art.	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	H [cm]
619.720.00.1	16	4,5	0,045	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	0,045	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	0,045	4,7	4,8

Recouvrement pour raccords

Recouvrement pour raccord serti Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour recouvrement visuel de sertissages apparents
- Pour raccords visibles radiateurs avec raccords à serti Geberit FlowFit et filetage pour Eurocône

Caractéristiques

- En deux pièces
- Elliptique

Caractéristiques techniques

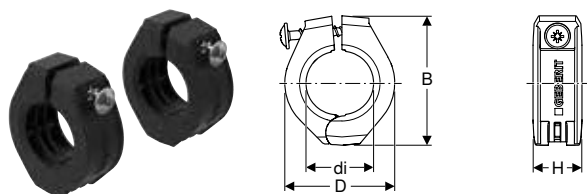
Matériau	ASA
----------	-----

N° d'art.	Couleur / surface	di, \emptyset [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	H [cm]
619.738.00.1	blanc alpin	16	4,4	0,044	2,7	3,2
619.739.00.1	blanc alpin	20	4,4	0,044	3,1	3,6



Fixations pour tuyaux

Fixation pour point fixe Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tubes multicouches Geberit

Caractéristiques

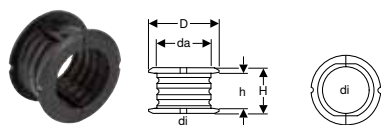
- En une pièce
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	PA 6
----------	------

N° d'art.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2

Bague pour collier Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tuyaux multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

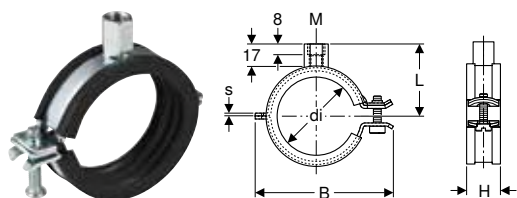
- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° d'art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

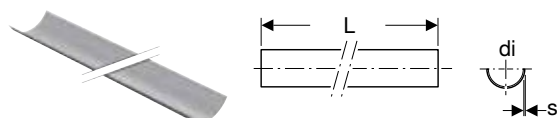
- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisation

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques

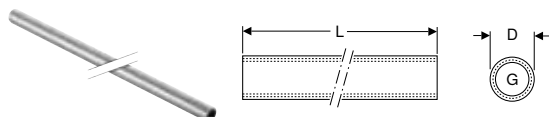
- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage intérieur traversant
- Zingué

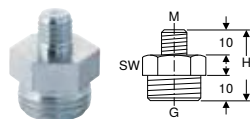
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115



Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

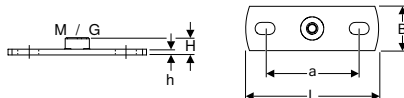
- Réduit
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

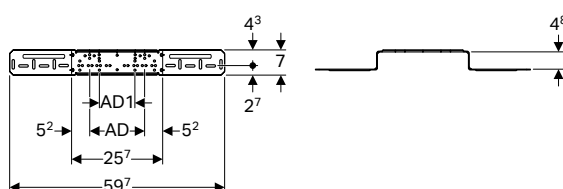
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Fixations pour culasses murales

Plaque de montage Geberit, double, pour boîtier d'encastrement 90°



click & scan

Utilisation

- Pour boîtiers d'encastrement 90° Geberit

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

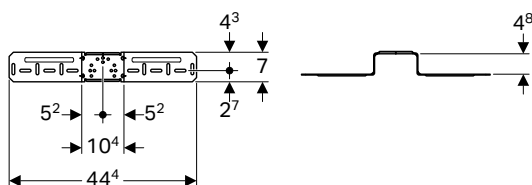
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
650.732.00.2	15,3	10

Plaque de montage Geberit, simple, pour boîtier d'encastrement 90°



click & scan

Utilisation

- Pour boîtiers d'encastrement 90° Geberit

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

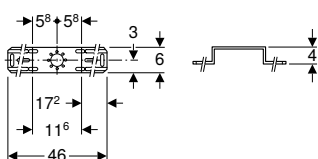
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

650.733.00.2

Plaque de montage Geberit, simple



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

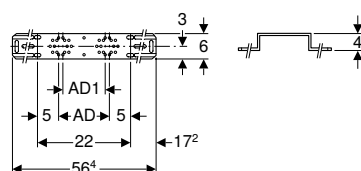
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

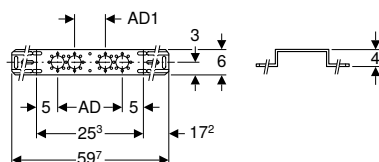
- Matériel de fixation

N° d'art.

	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10



Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

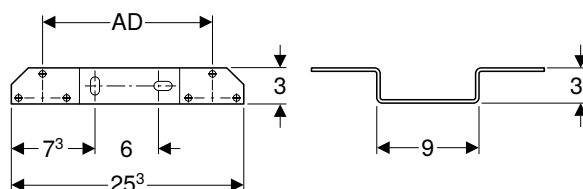
- Boulon fileté G 1/2"
- Protection gros œuvre

Caractéristiques

- Ré-utilisable

N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité plat Geberit, en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.2	3/8	15	10	2
242.319.00.2	1/2	19	11	2
242.320.00.2	3/4	24	17	2
242.323.00.2	1	30	21	2
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2
242.329.00.2	2	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16



N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

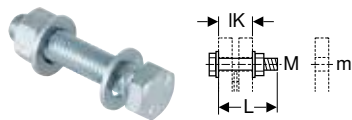
Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Sets de boulon pour raccordements à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

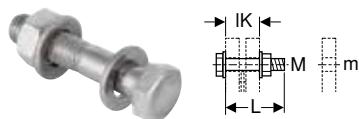
- Zingué
- Classe de résistance 8.8, EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	0,045	3,1
91065	10	11	5	0,05	3,6
91066	12	14	5	0,05	3
91067	12	14	5,5	0,055	3,5
91068	12	14	6	0,06	4
91069	16	18	5,5	0,055	3,3
91070	16	18	6	0,06	3,8
91071	16	18	6,5	0,065	4,3
91072	16	18	7	0,07	4,8
91073	16	18	8	0,08	5,8

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8



Consommables

Spray anti-fuites Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Non inflammable
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu [ml]
690.942.00.1	400



Geberit Mepla



Aperçu des utilisations – Geberit Mepla.....	71
Tuyaux multicouches	72
Tuyaux multicouches pour chauffage	75
Raccords.....	77
Raccords droits	77
Réductions.....	78
Coudes	79
Tés.....	79
Circulation interne.....	82
Raccords de transition indémontables	83
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	88
Fermetures.....	95
Culasses murales	95
Distributeurs avec raccordement à visser	100
Tés pour chauffage.....	103
Raccordements pour chauffage.....	104
Accessoires	112
Isolations pour culasses murales	112
Protection pour tuyaux et raccords.....	114
Étanchements pour culasses murales.....	114
Fixations pour tuyaux.....	115
Fixations pour culasses murales.....	117
Joints d'étanchéité.....	119
Sets de boulon pour raccordements à bride	121

Aperçu des utilisations – Geberit Mepla

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			Mepla, multicouche	MeplaTherm, multicouche, eau non potable
Milieux liquides				
Pour eau froide et chaude	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bars / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Pour eau traitée ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Pour eaux pluviales avec une valeur du pH ≥ 5,5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour produits chimiques et liquides techniques	Sur demande	Sur demande	7)	7)
Milieux gazeux				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour dépression ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Champ d'application selon l'information technique (TI) "Eau traitée"

²⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression de l'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utile dans le système de tuyauterie 780 mbar

³⁾ Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁴⁾ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁵⁾ Températures plus élevées uniquement après approbation Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁷⁾ Sur autorisation de Geberit

⁸⁾ Domaine d'application selon l'information technique "Eaux traitées"

⁹⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique "Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé" pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



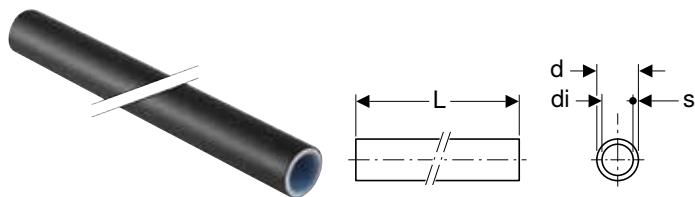
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



	Raccords					Joints toriques EPDM noir	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions Matériau composite à base de fibres	Joints d'étanchéité pour bride Matériau composite à base de fibres
	Matière synthétique	lead-free red brass / lead-free silicon bronze	Bronze	Laiton	Acier inoxydable			
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuyaux multicouches

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en barre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

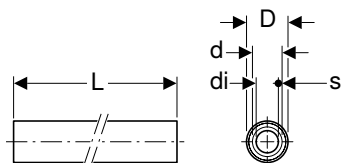
- Indéformable
- Se plie à la main
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637

Tuyau multicouche Geberit Mepla avec gaine de protection, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

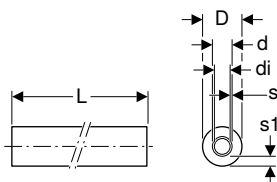
- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube noir
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636

Tuyau multicouche Geberit Mepla, présisolé rond, bleu, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

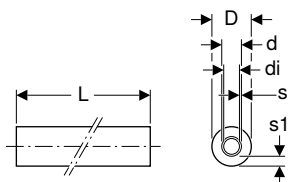
- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.132.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.132.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.132.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25
Isolation: 10 mm							
601.135.00.2	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.135.00.2	15	20	15	4	10	2,5	50
603.135.00.2	20	26	20	4,6	10	3	25
Isolation: 13 mm							
601.136.00.2	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50
602.136.00.2	15	20	15	4,6	13	2,5	50
603.136.00.2	20	26	20	5,2	13	3	25
Isolation: 26 mm							
601.139.00.2	12	16	11,5	7	26	2,25	25
602.139.00.2	15	20	15	7,5	26	2,5	20
603.139.00.2	20	26	20	8	26	3	15

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636

Tuyau multicouche Geberit Mepla, présisolé rond, rouge, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

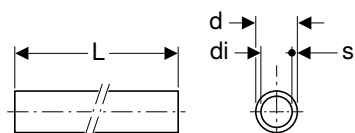
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.134.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.134.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.134.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25

Accessoires

- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637
- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636

Tuyaux multicouches pour chauffage

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en barres



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

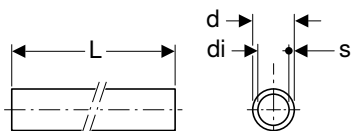
- Indéformable
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5
603.200.00.1	20	26	20	3	5

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

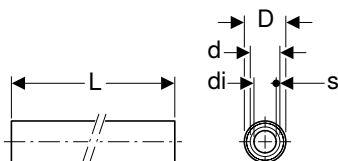
- Indéformable
- Se plie à la main
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla → p. 636
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637

Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, avec gaine de protection, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tuyau blanc
- Gaine de protection bleu de glace
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

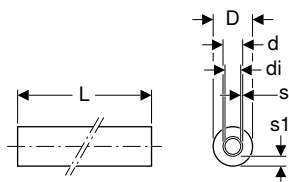
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50

Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637



Tuyau multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, préisolé rond, rouge, en rouleau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tuyau blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Isolation: 6 mm							
601.232.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.232.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.232.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25
Isolation: 10 mm							
601.235.00.2	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.235.00.2	15	20	15	4	10	2,5	50
603.235.00.2	20	26	20	4,6	10	3	25

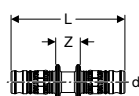
Accessoires

- Cisaille pour tuyau Geberit → p. 622
- Coupe-tube Geberit ML → p. 623
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla → p. 637

Raccords

Raccords droits

Raccord Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

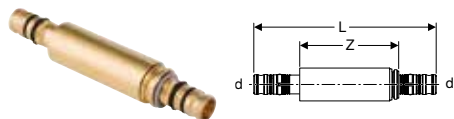
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	
624.505.00.5	25	32	9	1,4	
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	
627.505.00.5	50	63	15,6	2	
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Raccord de réparation Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des tuyaux en place
- Pour connecter des tronçons de tuyaux préconfectionnés avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tuyaux multicouches Geberit Mepla endommagés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

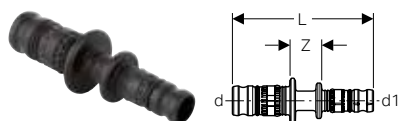
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Réductions

Réduction Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

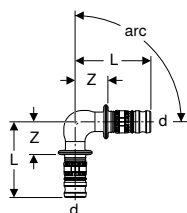
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Coudes

Coude Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

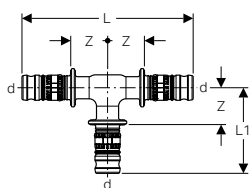
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
arc / angle: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

Tés

Té égal Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

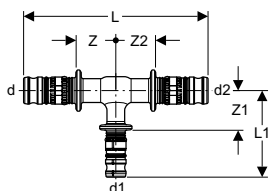
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Té réduit Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

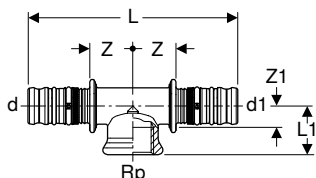
Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Té Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

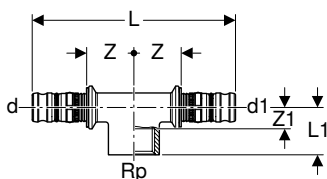
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
612.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
613.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
614.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8

Té Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

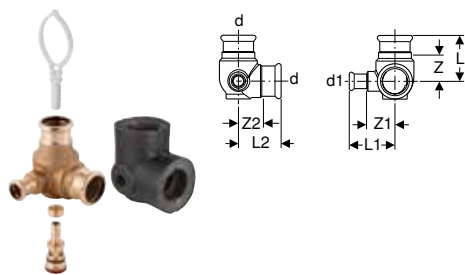
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de \varnothing 28 et \varnothing 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de \varnothing 40 mm
- Pour le raccordement aux systèmes de tuyauterie Geberit FlowFit \varnothing 40 mm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Entièrement traversé
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation sur le même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

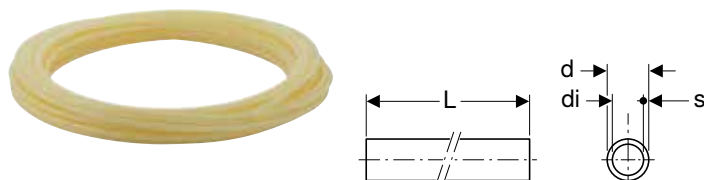
Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Épaisseur d'isolation	20 mm

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Absorption de tuyau avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant explicatif

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tuyau Geberit pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude

Caractéristiques

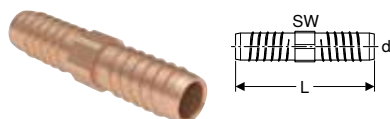
- Transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE
Dilatation thermique	0,18 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	10	14	11	1,5	50

Raccord Geberit pour tuyau pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable chaude

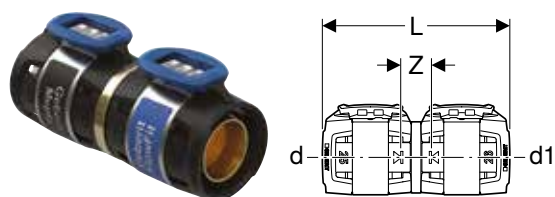
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation en tant que transition entre Geberit FlowFit et Geberit Mepla
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

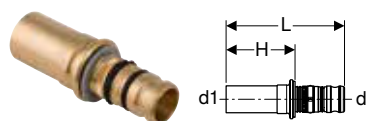
- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
----------	-------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

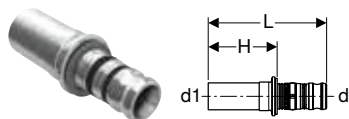
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition Geberit Mepla vers Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

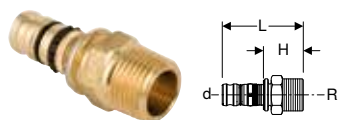
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

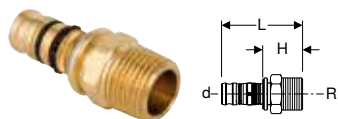
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8	5,4	2,9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

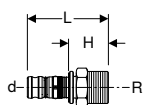


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6



- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit Mepla, eau non potable



click & scan

Utilisation

- Pour l'industrie
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

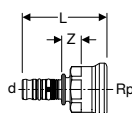
Température de service	0–40 °C
Matériau	PVDF

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à serti avec cape de protection transparente

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2	14,6	5,9

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

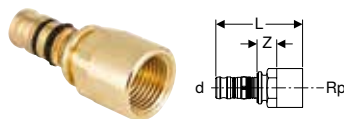
Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à serti avec cape de protection transparente

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

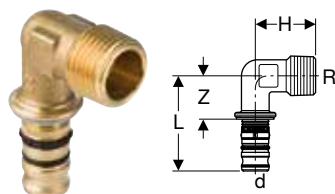
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

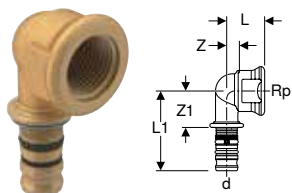
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3
612.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5
613.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5
613.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7
614.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1
615.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6

Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

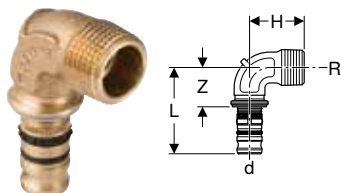
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4
612.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5
613.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9
614.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4

Coude de transition 90° Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

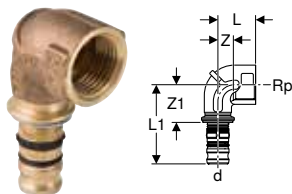
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2	90	11,6	7,5	4,9

Coude de transition 90° Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

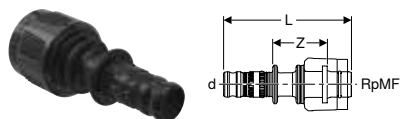
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
605.259.00.5	32	40	1 1/4	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2	90	5,7	11,9	3,1	5,2

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition MasterFix Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

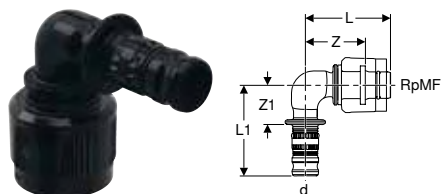
Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3	

Coude de transition équerre Geberit Mepla 90° MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

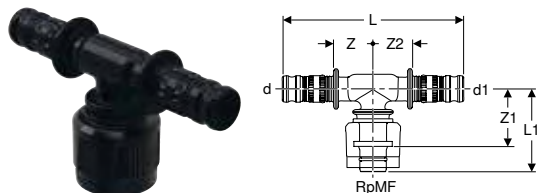
Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Té de transition Geberit Mepla avec MasterFix, passage



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

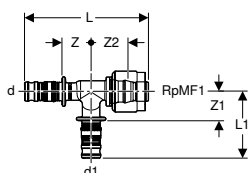
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb / PVDF
----------	---



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Bronze	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Bronze	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Té de transition Geberit Mepla avec MasterFix, embranchement



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

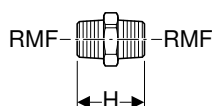
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

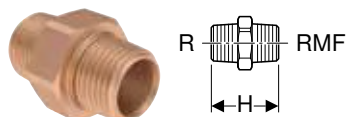
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF [""]	Matériau	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Bronze au silicium sans plomb	4,2

Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit MF 1/2" et R 3/4"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

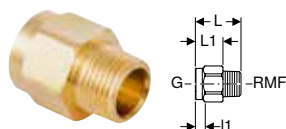
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Sans plomb
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2

Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

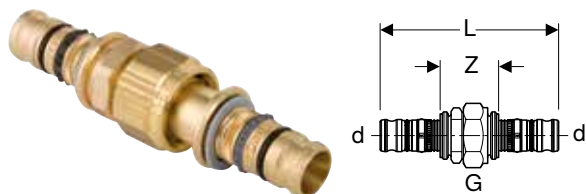
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Raccord union trois-pièces Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

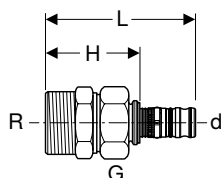
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

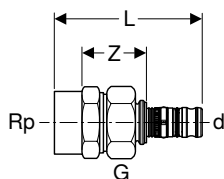
- Non serti non étanche
- Ecoule libre en laiton
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2	2	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,2	8,5

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

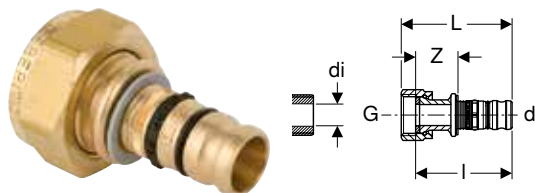
- Non serti non étanche
- Ecoule libre en laiton
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2	2	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4

Raccord de transition Geberit Mepla avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

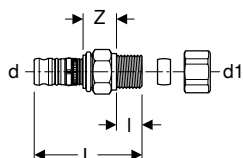
- Non sertir non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G	di, \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7
603.587.00.5	20	26	2	42	6,3	5	1,8
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	25	32	2	42	6	4,6	1,8
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	32	40	2	42	6,6	5,2	1,9
605.582.00.5	32	40	2 1/4	42	6,7	5,2	1,9
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1
606.582.00.5	40	50	2 1/4	42	7,3	5,9	2,1
606.584.00.5	40	50	2 3/4	63	7,5	6,8	2,1
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6
607.584.00.5	50	63	2 3/4	63	10,6	9	2,3

Raccord de transition Geberit Mepla avec raccordement à compression



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

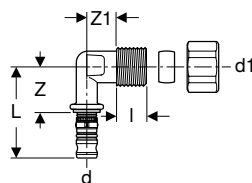
Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec raccordement à compression



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

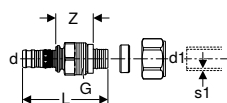
Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9

Transition Geberit Mepla avec raccord union sur tuxaux en PEX



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

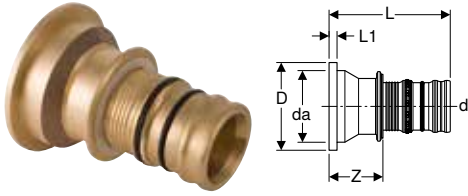
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G [°]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.565.00.5	12	16	3/4	16	1,5	6,8	2,8	6
612.566.00.5	15	20	3/4	20	1,9	7,2	3	6
613.567.00.5	20	26	1	25	2,3	8	3,3	6

Collet avec embout à sertir, pour brides folles Geberit Mepla PN 6 et PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mepla PN 6 → p. 94
- Bride folle Geberit Mepla PN 10/16 → p. 94

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Bride folle Geberit Mepla PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour collet Geberit Mepla avec embout à sertir

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Bride folle Geberit Mepla PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour collet Geberit Mepla avec embout à sertir

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Fermetures

Bouchon à sertir Geberit Mepla pour extrémité de tuyau



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

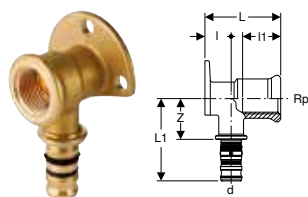
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

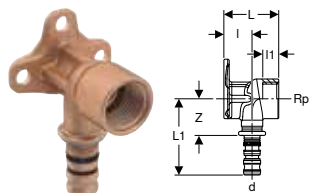
Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm								
611.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5
612.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / longueur: 5,2 cm								
611.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,9
612.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7
613.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / longueur: 7,8 cm								
611.296.00.5	12	16	1/2	90	6,5	1,8	3	4,6
612.296.00.5	15	20	1/2	90	7	1,8	3	4,4

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57

Culasse murale 90° Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

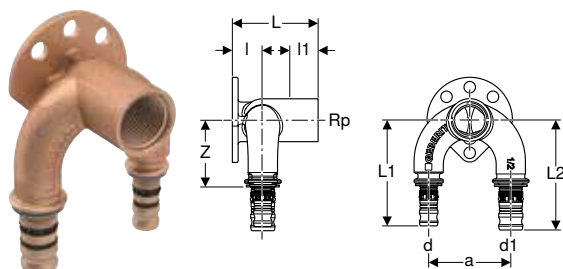
Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5
L / longueur: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2	90	7	1,8	3	4,2

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57

Culasse murale double 90° Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

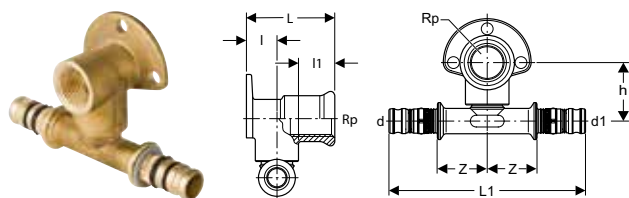
Matériau	Bronze rouge / bronze rouge sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 5,2 cm											
601.273.00.5	12	16	1/2	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90° → p. 57

Culasse murale double Geberit Mepla 90°, en forme de T, déportée



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

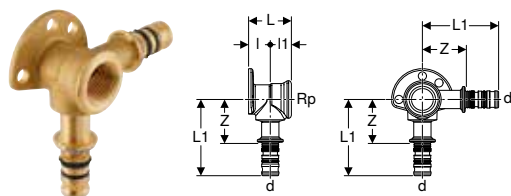
- Non sertir non étanche
- Déporté
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm										
612.301.00.5	15	20	1/2	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1

Culasse murale double Geberit Mepla 90°, en équerre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

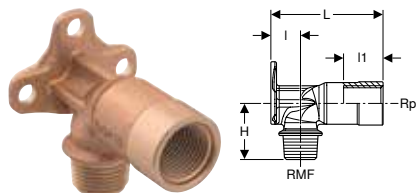
- Non sertir non étanche
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 3,6 cm								
612.305.00.5	15	20	1/2	90	6,5	1,9	1,7	3,6

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
-----------	----	-------------	------------	------------	-----------	------------	-----------

L / longueur: 5,7 cm

602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
--------------	----	-----	-----	----	-----	-----	-----

L / longueur: 6,6 cm

602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
--------------	----	-----	-----	----	-----	-----	-----

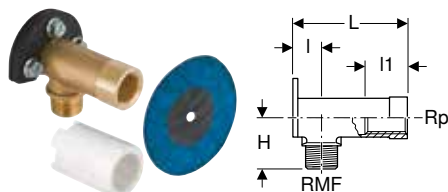
L / longueur: 7,3 cm

602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5
--------------	----	-----	-----	----	-----	---	-----

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57

Set de culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour des cloisons
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Disque d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
-----------	----	-------------	------------	------------	-----------	------------	-----------

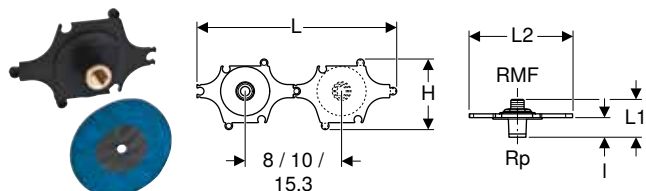
L / longueur: 7,3 cm

465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5
--------------	----	-----	-----	----	-----	---	-----

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90°
- Fourreau isolant
- Disque pour isolation acoustique
- Disque d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Set de culasse murale droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour cloisons



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de forage
- Disque d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

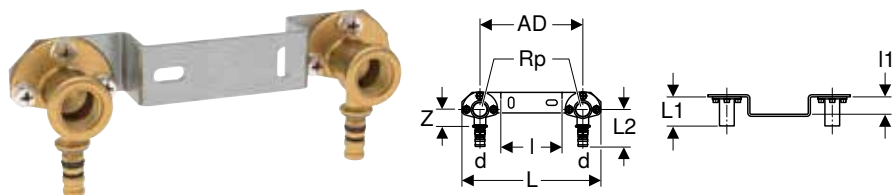
Matériau | Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons → p. 63

Culasse murale Geberit Mepla 90° préalablement montée, double



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

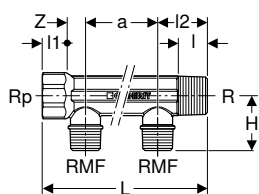
Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 3,6 cm										
611.779.00.5	12	16	1/2	90	15,3	20,5	5	9	2,8	2,5

Distributeurs avec raccordement à visser

Distributeur Geberit avec raccordement à visser et départ pour MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

- Départ du distributeur avec filetage extérieur MF 1/2", convient pour MasterFix

Caractéristiques techniques

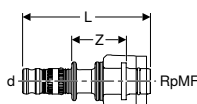
Matériau	Laiton CC770S
----------	---------------

N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	Rp ["]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties
653.428.00.1	20 / 15 / 20	1/2	3/4	3/4	5	11,5	1,4	1,2	3,5	3,8	1,8	2
653.429.00.1	20 / 15 / 20	1/2	3/4	3/4	5	16,5	1,4	1,2	3,5	3,8	1,8	3

Accessoires

- Raccord de transition Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 22

Raccord de transition MasterFix Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

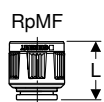
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3

Geberit capuchon avec MasterFix



click & scan

Utilisation

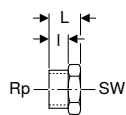
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de filetages extérieurs RMF 1/2"
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	RpMF ["]	L [cm]
653.420.00.1	15	1/2	3,2

Cape Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

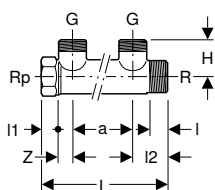
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Distributeur Geberit avec raccordement à visser et départ pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

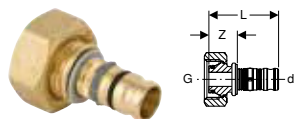
N° d'art.	DN	R ["]	Rp ["]	G ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties
613.422.00.1	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
612.422.00.2	N 20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.2	N 20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
613.422.00.2	N 25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.2	N 25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3

N : Nouveau, disponible en avril 2026



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° d'art. 601.853.26.1)
- Remplacement pour n° d'art. 612.422.00.1, 602.423.00.1, 612.423.00.1, 613.422.00.1, 613.423.00.1

Raccordement pour départ de distributeur Geberit Mepla pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

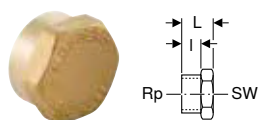
Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / bronze au silicium sans plomb			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

Cape Geberit avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

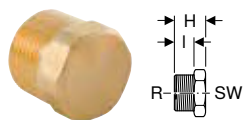
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / bronze au silicium sans plomb			
----------	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34

Bouchon Geberit avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

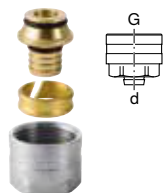
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de distributeurs Geberit avec raccordement à visser
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / bronze au silicium sans plomb			
----------	--	--	--	--	--

N° d'art.	DN	R ["]	l [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27

Raccord à serrer Geberit Mepla pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

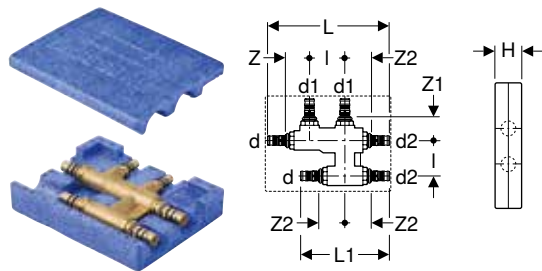
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Serrer avec un couple de serrage de 35–40 Nm

Tés pour chauffage

Té de croisement Geberit Mepla avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux tuyaux posées parallèlement
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

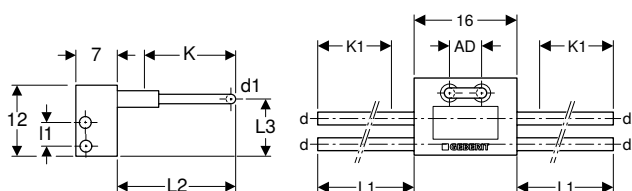
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6

Raccordements pour chauffage

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type T



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

Caractéristiques

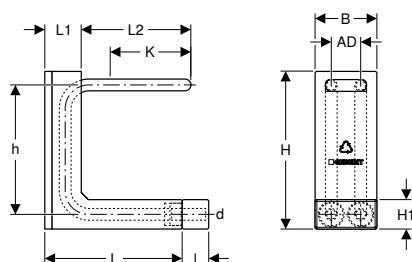
- Tuyau étanche à la diffusion
- Tuyau extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour Eurocône → p. 103

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type C



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

Caractéristiques

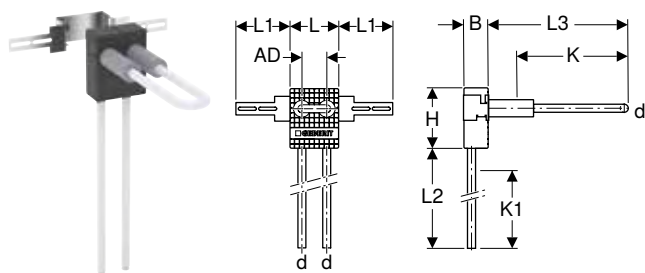
- Tuyau étanche à la diffusion
- Tuyau extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
611.260.00.1	12	16	5	21	0,21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5
612.260.00.1	15	20	5	22,3	0,223	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour Eurocône → p. 103

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type L



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

- Tuyau étanche à la diffusion
- Tuyau extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

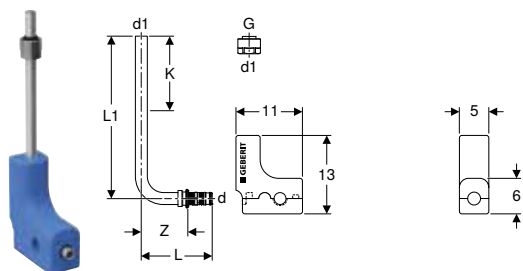
- Plaque de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.263.00.1	12	16	5	10	0,1	11	35	25	5	12	21,5	32

Accessoires

- Raccord à serrer Geberit Mepla pour Eurocône → p. 103

Coude de raccordement métallique Geberit Mepla 90° avec boîtier d'isolation et raccordement à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Boîte d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

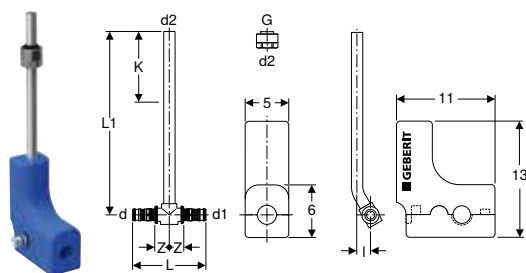
- Coude de raccordement métallique 90° en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / longueur: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	17
L1 / longueur: 100 cm								
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	87
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	87



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Té de raccordement métallique Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à serrer avec cape de protection transparente
- Boîte d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

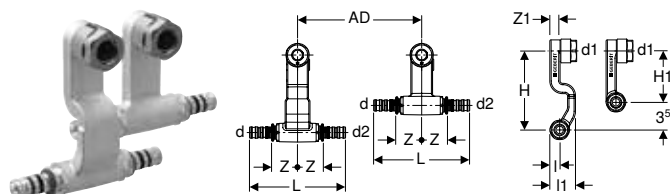
- Té de raccordement métallique en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set de té de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à serrer avec cape de protection transparente
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

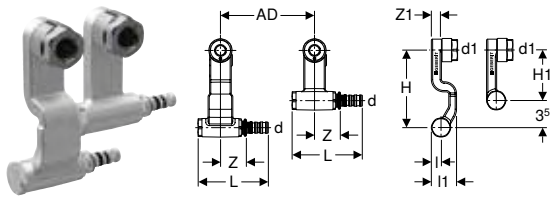
- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long
- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set d'embouts de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à serrer avec cape de protection transparente
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

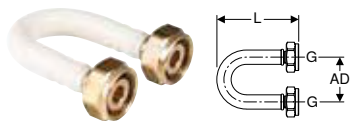
- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long
- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Raccor- dement
611.363.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Gauche
611.364.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Droite



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

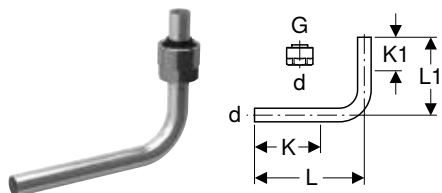
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

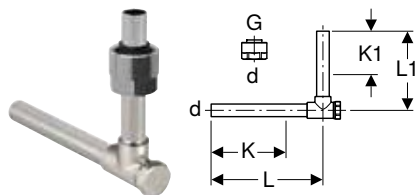
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

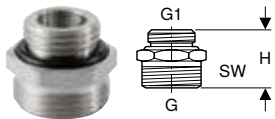
Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

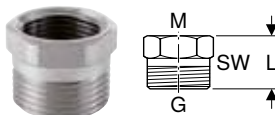
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

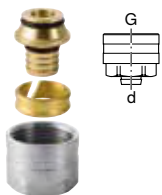
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Raccord à serrer Geberit Mepla pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

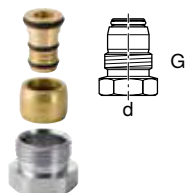
- Set à 2 pièces

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Serrer avec un couple de serrage de 35–40 Nm

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage intérieur G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Douille de raccordement fileté en laiton, nickelée
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

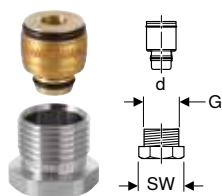
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage intérieur G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Douille de raccordement fileté en laiton, nickelée
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

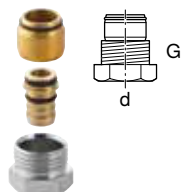
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Herz avec filetage intérieur G 1/2" selon EN 215, série dimensions de construction D
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Douille de raccordement fileté en laiton, nickelée
- Joint torique en EPDM



Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

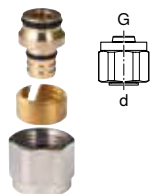
- Set à 2 pièces

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.516.22.1	12	16	1/2	22



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord à serrer Geberit Mepla avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur des distributeurs et des robinets de radiateurs avec raccord à compression G 1/2"
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Ecoule libre en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

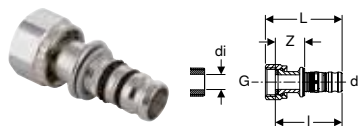
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
612.535.22.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.22.5	F 15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4	6,4	3,2

F : Fin de série

Raccord de transition Geberit Mepla avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

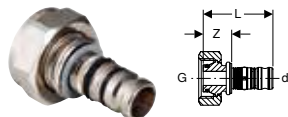
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3

Raccordement Geberit Mepla sur Eurocône, avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

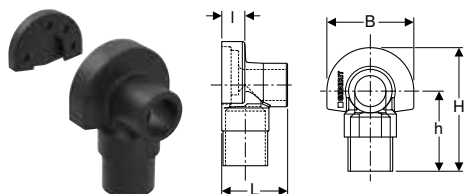
Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4	4,7	1,2
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4	5	1,2

Accessoires

Isolations pour culasses murales

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Nombre de sorties
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1



Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale droite



click & scan

Utilisation

- Pour applique Geberit droite avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

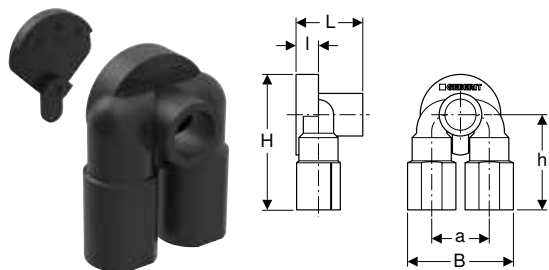
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.

601.802.00.1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales doubles Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.

	a [cm]	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	0,053	2	9,2	11,6	8,1

Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

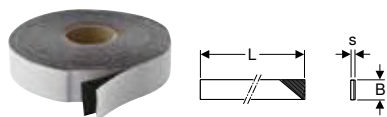
Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.

N° d'art.	Nombre de sorties
601.806.00.1	1

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

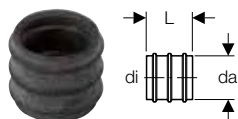
Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Manchette Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Noir

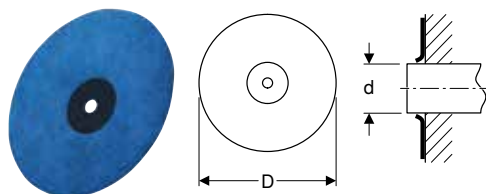
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	L [m]
601.811.00.1	19	16	2	0,02
602.811.00.1	23	20	2,1	0,021
603.811.00.1	29	26	2,3	0,023

Etanchements pour culasses murales

Etanchement Geberit pour culasses murales



click & scan

Utilisation

- Pour étancher des raccordements Geberit
- Pour montage ultérieur sur des raccordements avec surface lisse

Caractéristiques

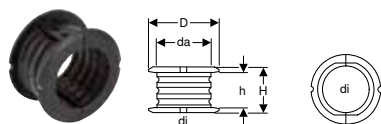
- Autocollant
- Revêtu de non tissé
- Membrane d'étanchéité en PUR

N° d'art.	d, ø [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12-36	15	1



Fixations pour tuyaux

Bague pour collier Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tuyaux multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

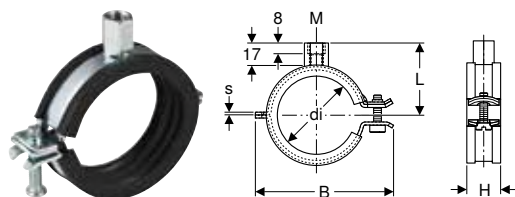
- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° d'art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

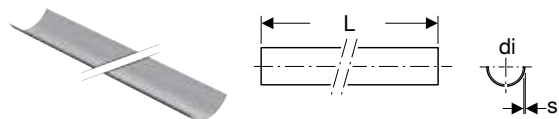
- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisation

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques

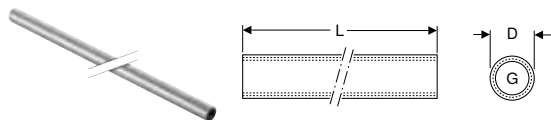
- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, Ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

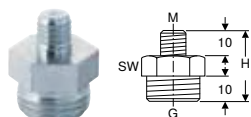
- Filetage intérieur traversant
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

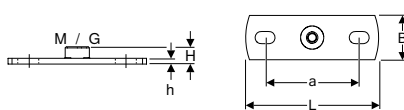
- Réduit
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

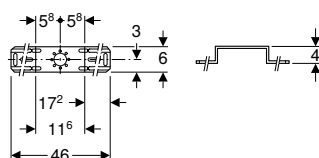
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Fixations pour culasses murales

Plaque de montage Geberit, simple



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

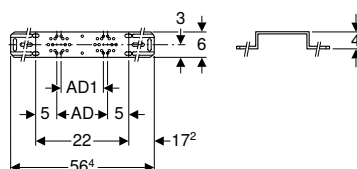
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

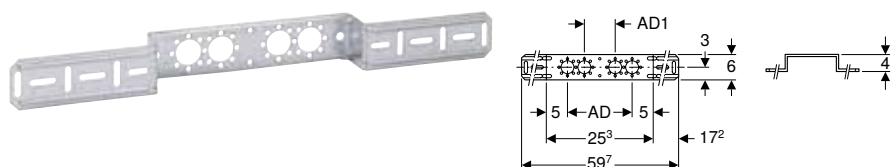
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

N° d'art.	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

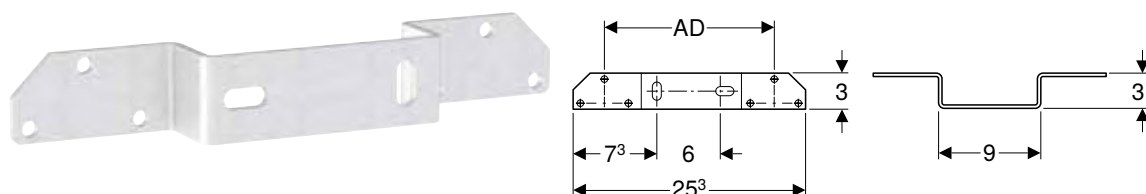
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

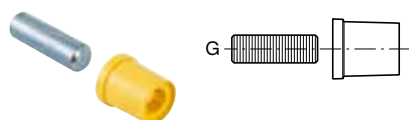
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Protection gros œuvre

Caractéristiques

- Ré-utilisable

N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Joints d'étanchéité

Set de joint d'étanchéité et bague de séparation Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour embout à sertir Geberit Mepla
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- Anneau en PE-LD

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM / PE-LD
----------	--------------

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75

Joint d'étanchéité plat Geberit, en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.976.00.2	3/8	15	10	2
242.319.00.2	1/2	19	11	2
242.320.00.2	3/4	24	17	2
242.323.00.2	1	30	21	2
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2
242.329.00.2	2	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

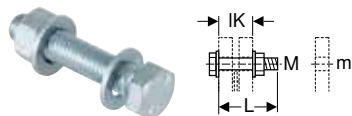
N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6



N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

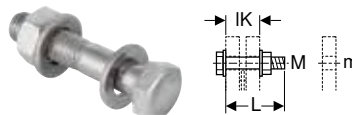
- Zingué
- Classe de résistance 8.8, EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91066	12	14	5	0,05	3
91067	12	14	5,5	0,055	3,5
91068	12	14	6	0,06	4

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8



Geberit Mapress Acier Inoxydable



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides. . .	127
Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux . . .	127

Geberit Mapress Acier Inoxydable 128

Tuyaux 1.4401	128
Tuyaux 1.4301	129
Tronçons de tuyau	129
Manchons	130
Réductions	131
Coudes	132
Tés	136
Circulation interne	139
Raccords de transition indémontables	140
Raccords de transition et raccordements, démontables	147
Compensateurs	159
Traversées	160
Fermetures	160
Culasses murales	161

Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz 164

Tuyaux 1.4401	164
Tronçons de tuyau	165
Manchons	166
Réductions	167
Coudes	168
Tés	172
Raccords de transition indémontables	174
Raccords de transition et raccordements, démontables	177
Fermetures	181
Culasses murales	181

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicone	182
Tuyaux 1.4401	182
Manchons	183
Réductions	184
Coudes	185
Tés	187
Raccords de transition indémontables	190
Raccords de transition et raccordements, démontables	192
Fermetures	199
Culasses murales	199
Compensateurs	200
Traversées	201
Geberit Mapress Acier Inoxydable, FKM bleu	202
Tuyaux 1.4401	202
Tuyaux 1.4301	203
Tronçons de tuyau	203
Manchons	204
Réductions	205
Coudes	206
Tés	209
Raccords de transition indémontables	212
Raccords de transition et raccordements, démontables	216
Fermetures	222
Traversées	222
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inoxydable	223
Isolations pour culasses murales	223
Protection pour tuyaux et raccords	224
Étanchements pour culasses murales	224
Fixations pour tuyaux	225
Fixations pour culasses murales	226
Joint d'étanchéité	228
Sets de boulon pour raccordements à bride	232



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		Raccords	
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier inoxydable Indicateur bleu	bronze / bronze sans plomb / indicateur blanc
Pour eau froide et chaude	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour vapeur saturée ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar/200 kPa	✓		✓	
Pour vapeur saturée ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		✓	
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	5)	
Pour eaux traitées	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Pour eaux pluviales avec une valeur du pH ≥ 5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH ≥ 5,5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Pour eau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Pour sprinkler (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓		✓	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ^{2) 1)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	5)		5)	
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	5)		5)	
Pour produits chimiques et liquides techniques	Sur demande	Sur demande	5)		5)	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- ¹⁾ Utilisation d' inhibiteurs, d' anticorrosifs, d' antigel uniquement après validation par Geberit
- ²⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C
- ³⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix
- ⁴⁾ 16 bars / 1600 kPa pour d22-88,9 mm, 12,5 bars / 1250 kPa pour 108 mm
- ⁵⁾ Sur autorisation de Geberit
- ⁶⁾ Domaine d'application selon l'information technique " Eaux traitées "
- ⁷⁾ Utiliser uniquement des raccords avec écrou libre en acier 1.4301



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		Raccords	CIIR noir
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	✓ ⁵⁾
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	
Pour dépression ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	4)	✓	✓
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	✓
Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz de protection en soudage)	Sur demande	Sur demande	4)		4)	4)
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓		✓	
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5/GT 5 ²⁾	✓		✓	
Pour biogaz	Sur demande	Sur demande	4)		4)	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- ¹⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :
La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.
Exemple : pression de l'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utile dans le système de tuyauterie 780 mbar
- ²⁾ GT 0,1 pour un filetage > 2"
- ³⁾ 25 bars / 2500 kPa pour d12–54 mm (d35–54mm uniquement avec collerette à sertir), 16 bars / 1600 kPa pour d76,1 mm, 12 bars / 1200 kPa pour d88,9–108 mm
- ⁴⁾ Sur autorisation de Geberit
- ⁵⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.



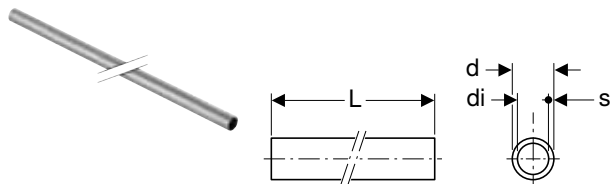
	Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	CIIR noir	FKM bleu	FKM blanc	FPM rouge	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓				✓		✓	✓
	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
			✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
	5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
		5)				5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)

	Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
					✓	✓
			✓		✓	✓
					4)	4)
		✓			✓	✓
		✓			✓	✓
		4)			4)	4)

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

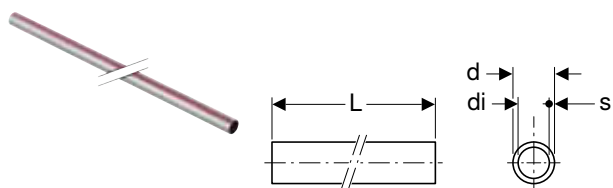
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
39012	10	12	10	1
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tuyaux 1.4301

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4301



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,016 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.		DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	F	12	15	13	1	6
39103	F	15	18	16	1	6
39104	F	20	22	19,6	1,2	6
39105	F	25	28	25,6	1,2	6
39106	F	32	35	32	1,5	6
39107	F	40	42	39	1,5	6
39108	F	50	54	51	1,5	6
39609	F	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	F	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	F	100	108	104	2	6

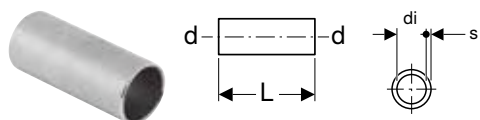
F : Fin de série

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

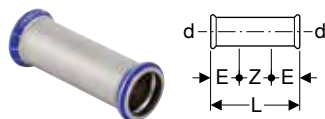
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

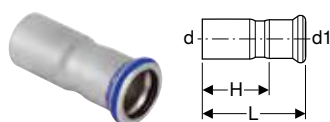
Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

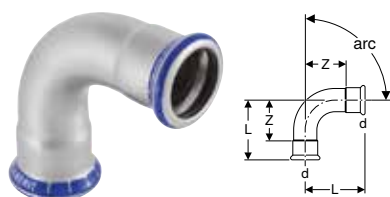
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004	20 / 10	22	12	6	4,3
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

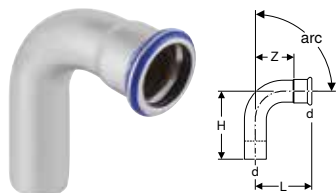
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / angle: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / angle: 45°				
30601	10	12	2,3	0,6
30602	12	15	2,8	0,8
30603	15	18	2,9	0,9
30604	20	22	3,2	1,1
30605	25	28	3,7	1,4
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,1	4,8
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6
36170	100	108	16,6	9,1
arc / angle: 90°				
30101	10	12	3,1	1,4
30102	12	15	3,8	1,8
30103	15	18	4,2	2,2
30104	20	22	4,7	2,6
30105	25	28	5,7	3,4
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,7	10,4
31110	80	88,9	18,4	12,4
31111	100	108	22,6	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

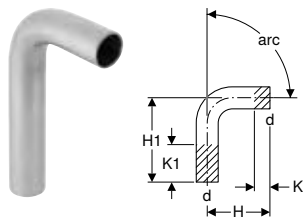
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,2	4,1	1,1
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / angle: 30°					
36131	12	15	3,3	4,3	1,3
36133	20	22	3,7	4,6	1,6
36134	25	28	4,1	4,8	1,8
36135	32	35	3,7	4,6	1,1
36136	40	42	4,4	5,4	1,4
36137	50	54	5,2	6,3	1,7
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1
36140	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / angle: 45°					
30701	10	12	2,3	3,1	0,6
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	4	1,1
30705	25	28	3,7	4,4	1,4
32706	32	35	4,3	5	1,7
32707	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	50	54	6,2	7	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 60°					
36171	12	15	4	5	2
36173	20	22	4,7	5,6	2,6
36174	25	28	5,4	6,1	3,1
36175	32	35	5	5,9	2,4
36176	40	42	5,9	6,9	2,9
36177	50	54	7,2	8,3	3,7
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6
36180	100	108	16,6	18	9,1
arc / angle: 90°					
30301	10	12	3,1	4,5	1,4
30302	12	15	3,8	4,8	1,8
30303	15	18	4,2	5,1	2,2
30304	20	22	4,7	5,8	2,6
30305	25	28	5,7	6,3	3,4
33306	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	40	42	8	8,8	5
33308	50	54	10	10,8	6,5
33309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
33311	100	108	22,6	24,1	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

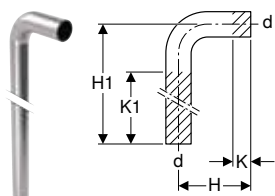
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / angle: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / angle: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / angle: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / angle: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement, long



click & scan



Utilisation

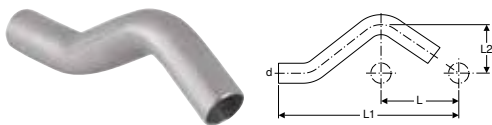
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

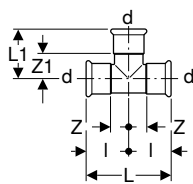
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

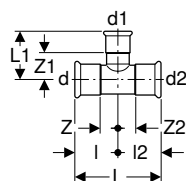
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

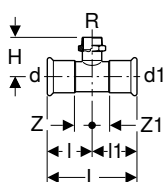
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

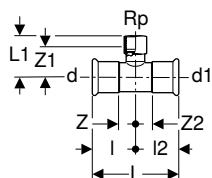
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

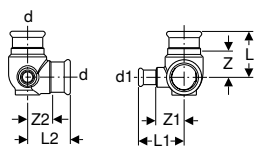
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan



Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de \varnothing 28 et \varnothing 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de \varnothing 40 mm
- Pour le raccordement aux systèmes de tuyauterie Geberit FlowFit \varnothing 40 mm

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Épaisseur d'isolation	20 mm

Caractéristiques

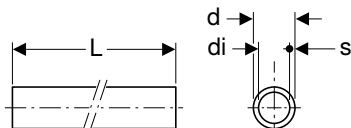
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement traversé
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation sur le même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Absorption de tuyau avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant explicatif

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tuyau Geberit pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude

Caractéristiques techniques

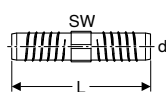
Matériau	PE
Dilatation thermique	0,18 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Transparent

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	10	14	11	1,5	50

Raccord Geberit pour tuyau pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau chaude

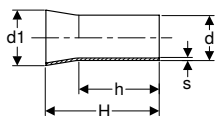
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec extrémité à souder et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

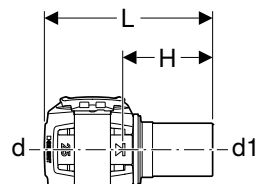
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour souder sur des tubes en acier inoxydable selon EN ISO 1127, n° matériau 1.4404
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127

Caractéristiques

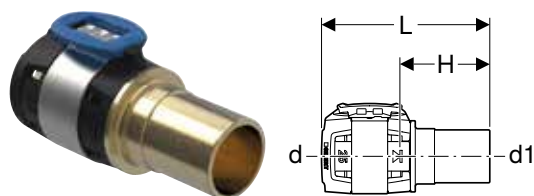
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

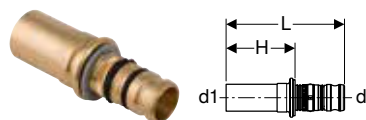
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

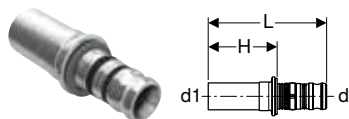
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mepla vers Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

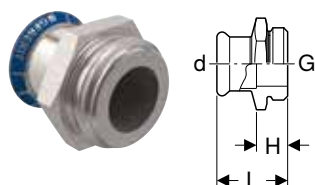
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	25	28	1	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
31711	50	54	2	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
31724	80	88,9	3	13,7	7,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur G



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

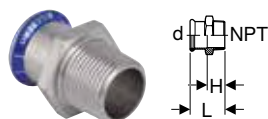
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4	3,5	1,5
31732	15	18	3/4	3,8	1,7
31733	20	22	1	4	1,9
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur NPT



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

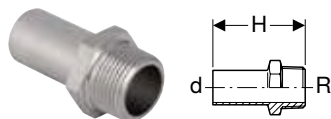
- Filetage de tube NPT conforme ASME/ANSI B1.20.1
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	NPT ["]	L [cm]	H [cm]
31837	20	22	3/4	4,9	2,8
31838	25	28	1	5,6	3,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

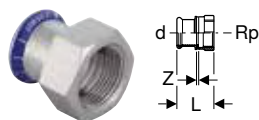
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

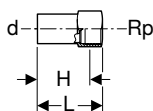
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	25	28	1	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1
31818	50	54	2	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

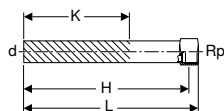
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



click & scan

Utilisation

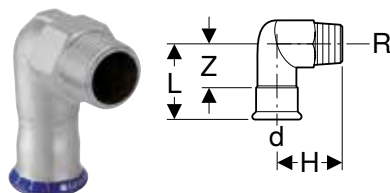
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

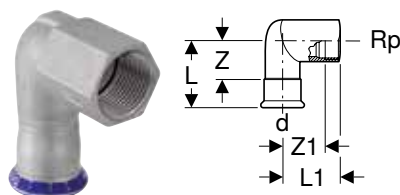
- Indicateur de sertissage
- Non sertie non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

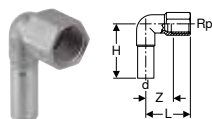
- Indicateur de sertissage
- Non sertie non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33808	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33810	20 / 15	22	1/2	90	5,8	4,9	3,7	3
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

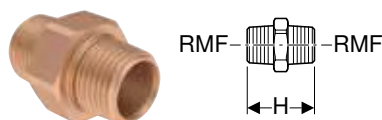
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

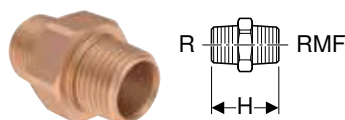
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF ["]	Matériau	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Bronze au silicium sans plomb	4,2

Raccord de transition avec filetage extérieur Geberit MF 1/2" et R 3/4"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

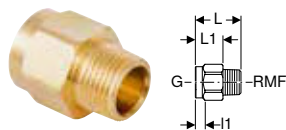
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Sans plomb
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

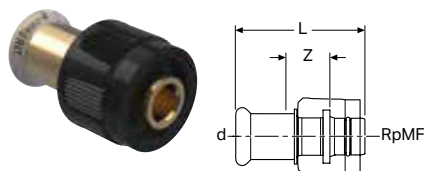
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

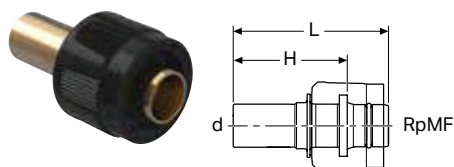
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

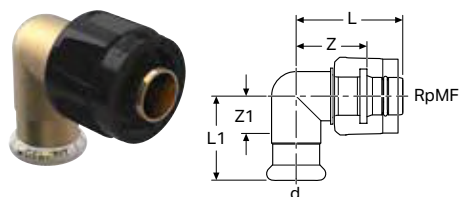
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

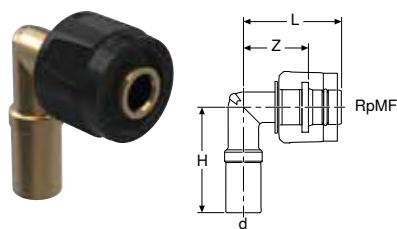
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

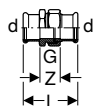
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,6	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

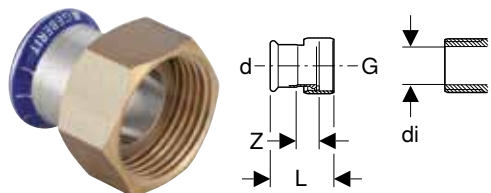
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

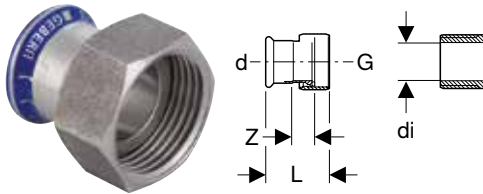
Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
35071	N 12 / 25	15	1	20	3,9	1,1
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
35073	N 15 / 25	18	1	20	3,9	1,1
35030	N 20	22	3/4	13	4	1,1
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20 / 40	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35048	N 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35051	N 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4
35058	N 40 / 50	42	2 1/4	54	6,3	1,4
35064	N 50	54	2	42	6,3	1,4
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35066	N 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4
35067	N 50 / 65	54	2 3/4	57	6,3	1,4
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3
35040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

N : Nouveau, disponible en avril 2026

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301



click & scan



Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

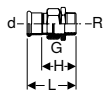
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

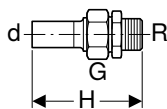
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

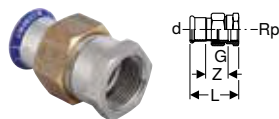
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

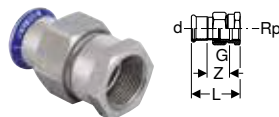
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

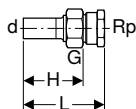
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

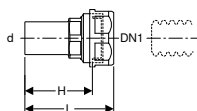
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

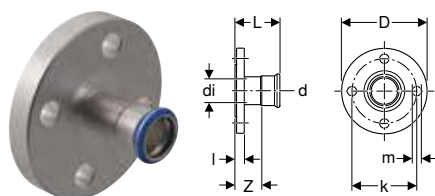
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

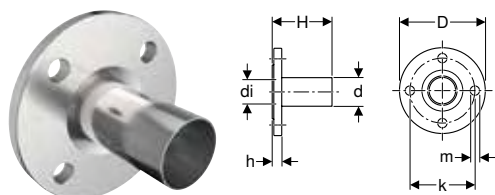
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

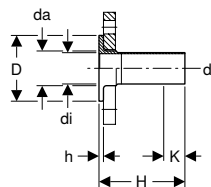
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

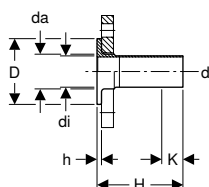
Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

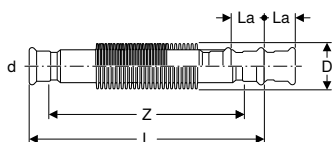


- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé



Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non serti non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

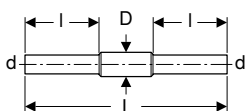
Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

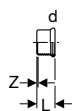
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

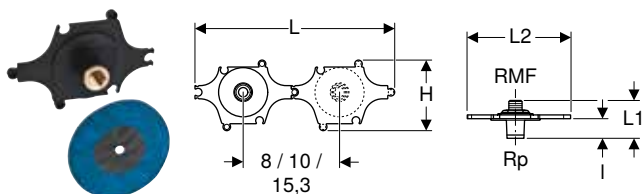
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Culasses murales

Set de culasse murale droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour cloisons



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de forage
- Disque d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

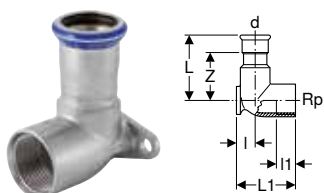
Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons → p. 198

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

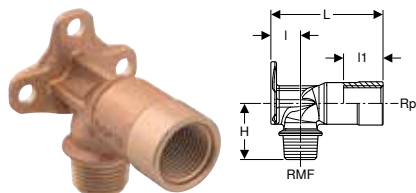
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 4,3 cm								
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3
L1 / longueur: 4,7 cm								
33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / longueur: 5,1 cm								
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

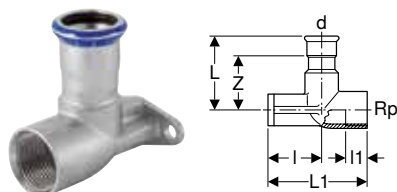
Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 56
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 57

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable longue



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

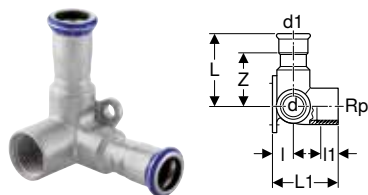
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 6,5 cm								
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Culasse murale double Geberit Mapress Acier Inoxydable 90°, à angle droit



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 4,3 cm									
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4
L1 / longueur: 6,2 cm									
33510	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4
33520	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4

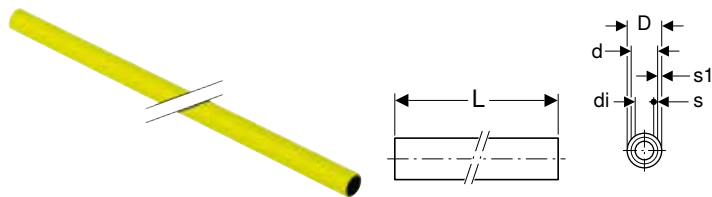
Accessoires

- Set d'isolation acoustique pour culasse murale double Geberit Mapress 90°, en équerre → p. 223

Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401, avec revêtement en matière synthétique (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique en PP, jaune
- Protégé contre les influences chimiques et électrochimiques extérieures

Caractéristiques techniques

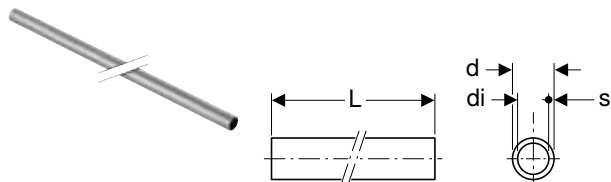
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
39112	12	15	13	1,7	0,9	1	6
39113	15	18	16	2	0,9	1	6
39114	20	22	19,6	2,4	0,9	1,2	6
39115	25	28	25,6	3	0,9	1,2	6
39116	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
39117	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
39118	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 653
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 653
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

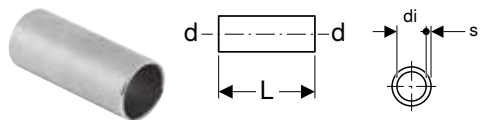
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

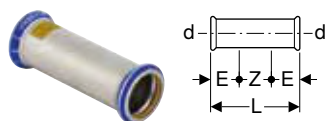
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

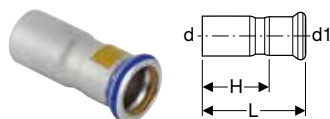
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

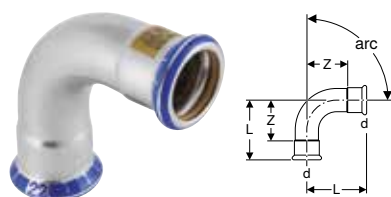
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

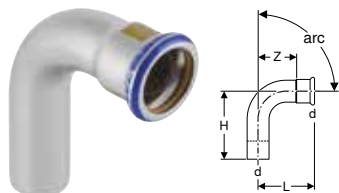
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
34000	12	15	3,8	1,8
34001	15	18	4,2	2,2
34002	20	22	4,7	2,6
34003	25	28	5,7	3,4
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,7	10,4
34442	80	88,9	18,4	12,4
34443	100	108	22,6	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (gaz)



Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

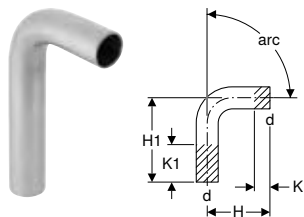
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	4	1,1
34024	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	32	35	4,3	5	1,7
34197	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	50	54	6,2	7	2,7
34450	65	76,1	10,1	11,1	4,8
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
34007	12	15	3,8	4,8	1,8
34008	15	18	4,2	5,2	2,2
34009	20	22	4,7	5,8	2,6
34010	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	40	42	8	8,8	5
34192	50	54	10	10,8	6,5
34444	65	76,1	15,7	16,7	10,4
34445	80	88,9	18,4	19,5	12,4
34446	100	108	22,6	24,1	15,1

CoUDE Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



Utilisation

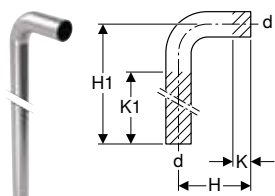
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / angle: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / angle: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / angle: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / angle: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement, long



click & scan



Utilisation

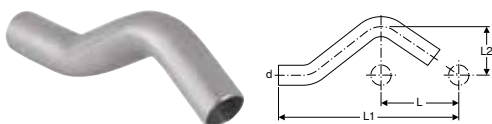
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

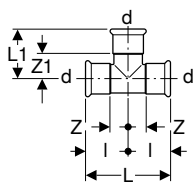
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

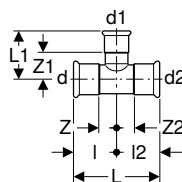
Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

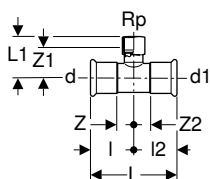
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8



Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Les raccords avec assemblages >2" ont une pression de service réduite: MOP 0.1 / GT 0.1

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

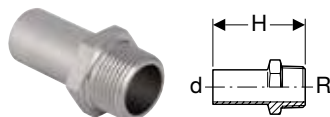
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	15	18	1/2	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	20	22	3/4	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	25	28	1	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	50	54	2	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078	80	88,9	3	13,7	7,7



- Les raccords avec assemblages >2" ont une pression de service réduite: MOP 0.1 / GT 0.1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

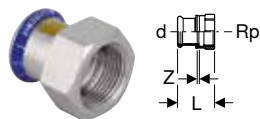
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

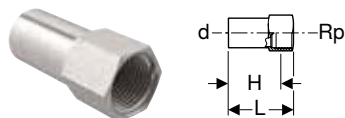
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	15	18	1/2	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	25	28	1	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	50	54	2	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

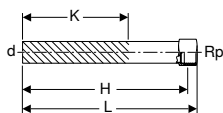
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



click & scan

Utilisation

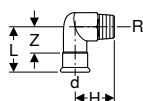
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

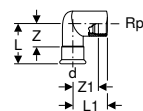
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

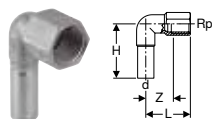
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement à des branchements domestiques
- Pour le raccordement de robinets de mesure, de régulation et ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils au gaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

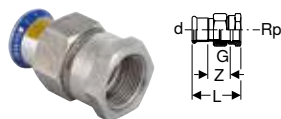
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
34432	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement à des branchements domestiques
- Pour le raccordement de robinets de mesure, de régulation et ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils au gaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

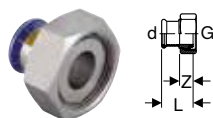
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301 (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

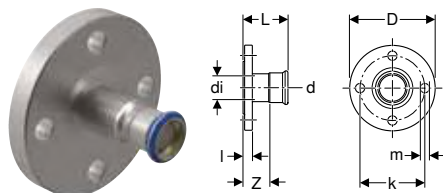
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Avec étanchéité conique
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint torique en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8	4	1,9
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)



click & scan



Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

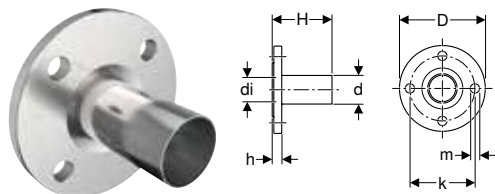
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

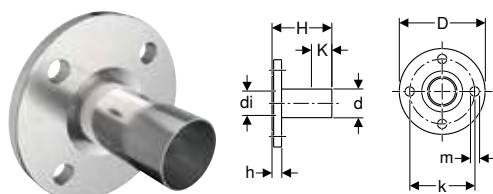
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Marqué en jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

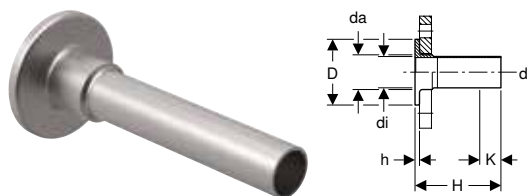
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [pc.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

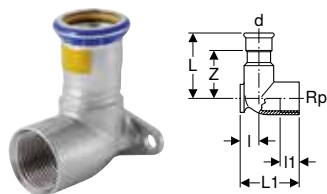
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

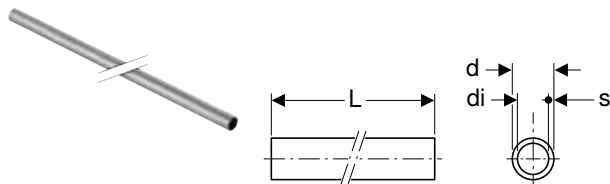
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3
L1 / longueur: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / longueur: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Acier Inoxydable, sans silicone

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1 μm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

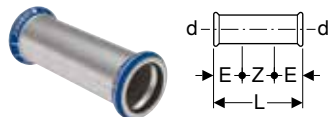
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
82002	12	15	4,8	0,8
82003	15	18	4,8	0,8
82004	20	22	5	0,8
82005	25	28	5,4	0,8
82006	32	35	6,2	1
82007	40	42	7,1	1,1
82008	50	54	8,3	1,3
82009	65	76,1	12,7	2,1
82010	80	88,9	14,5	2,5
82011	100	108	17,4	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

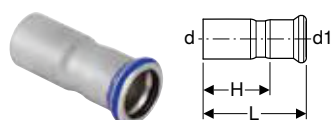
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
82102	12	15	2,5	8	3
82103	15	18	2,5	8	3
82104	20	22	2,5	8,4	3,4
82105	25	28	3	9,1	3,1
82106	32	35	3	10,2	4,2
82107	40	42	4	12	4
82108	50	54	4	14	6
82109	65	76,1	6	23	11
82110	80	88,9	7	26	12
82111	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

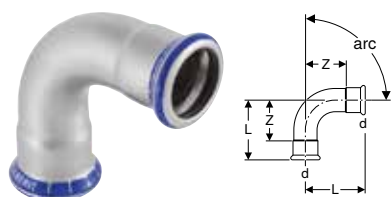
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
82309	25 / 20	28	22	6	3,9
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
82312	32 / 20	35	22	7,1	5
82313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
82314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
82315	40 / 15	42	18	8	6
82316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
82317	40 / 25	42	28	8,3	6
82318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
82319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
82320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
82321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
82322	50 / 25	54	28	11	8,7
82323	50 / 32	54	35	10,6	8
82324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
82331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
82338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
82339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
82345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
82346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
82348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
80602	12	15	2,8	0,8
80603	15	18	2,9	0,9
80604	20	22	3,2	1,1
80605	25	28	3,7	1,4
82606	32	35	4,3	1,7
82607	40	42	5,1	2,1
82608	50	54	6,2	2,7
82609	65	76,1	10,1	4,8
82610	80	88,9	11,7	5,7
82611	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
80102	12	15	3,8	1,8
80103	15	18	4,2	2,2
80104	20	22	4,7	2,6
80105	25	28	5,7	3,4
81106	32	35	6,8	4,2
81107	40	42	8	5
81108	50	54	10	6,5
81109	65	76,1	15,7	10,4
81110	80	88,9	18,4	12,4
81111	100	108	22,6	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

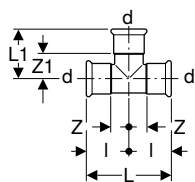
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
80702	12	15	2,8	3,6	0,8
80703	15	18	2,9	3,6	0,9
80704	20	22	3,2	4	1,1
80705	25	28	3,7	4,4	1,4
82706	32	35	4,3	5	1,7
82707	40	42	5,1	5,9	2,1
82708	50	54	6,2	7	2,7
82709	65	76,1	10,1	11,1	4,8
82710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
82711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
80302	12	15	3,8	4,8	1,8
80303	15	18	4,2	5,2	2,2
80304	20	22	4,7	5,8	2,6
80305	25	28	5,7	6,3	3,4
83306	32	35	6,8	7,4	4,2
83307	40	42	8	8,8	5
83308	50	54	10	10,8	6,5
83309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
83310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
83311	100	108	22,6	24,1	15,1

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

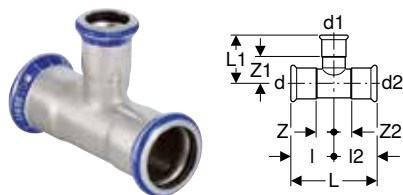
- Indicateur de sertissage
- Non serté non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
81003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
81004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
81005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
81006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
81007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
81008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
81009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
81010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
81011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

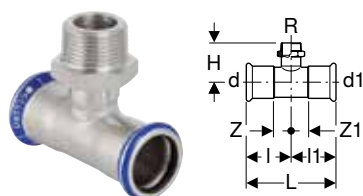
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
81209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
81212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
81214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
81215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
81216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
81219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
81220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
81221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
81224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
81225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
81229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
81230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
81231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
81233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
81236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
81237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
81238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
81239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
81240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
81241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
81244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
81245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
81246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
81247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
81248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
81249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
81250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

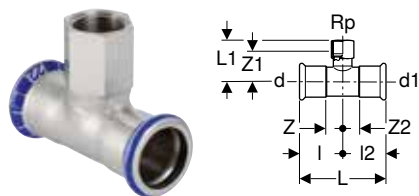
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
81454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2
81455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4
81458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6
81461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
81304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
81305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
81307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
81308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
81309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
81310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
81311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
81312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
81313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
81316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
81317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
81320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
81321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
81324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
81326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
81331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
81334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
81336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
81339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

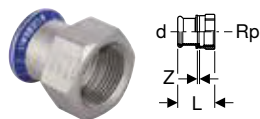
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
81703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
81714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
81704	15	18	1/2	4,2	2,2
81705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
81715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
81707	20	22	3/4	4,4	2,3
81716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
81717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
81708	25	28	1	4,8	2,3
81718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
81719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
81709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
81720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
81721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
81710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
81722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
81711	50	54	2	8,9	5,4
81713	65	76,1	2 1/2	12,3	7
81724	80	88,9	3	13,7	7,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

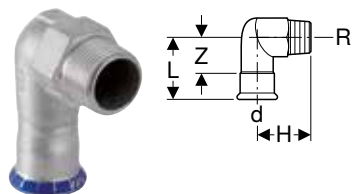
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
81802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
81823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
81803	15	18	1/2	3,7	0,4
81804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
81805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
81806	20	22	3/4	3,9	0,3
81824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
81807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
81819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
81809	25	28	1	4,4	0,4
81825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
81820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
81811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
81826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
81821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
81814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
81822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
81818	50	54	2	6,2	0,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

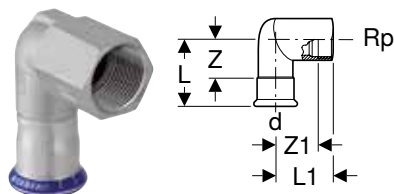
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
83833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
83834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
83835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
83836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
83837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9
83838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
83839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
83803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
83804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
83805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
83806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
83807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

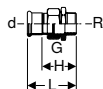
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85320	12	15	3/4	6,6	2,6
85321	15	18	3/4	6,9	2,9
85322	20	22	1	7,2	3
85323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
85324	32	35	1 1/2	8,2	3
85325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
85326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (sans silicone)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

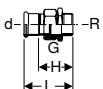
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
85332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
85333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
85334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
85335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
85337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
85338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
85339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
85340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

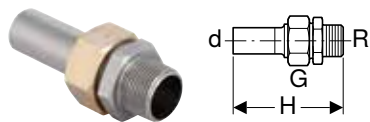
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
85360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
85362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
85365	20	22	3/4	1	6,8	4,7
85367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
85368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
85369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
85370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

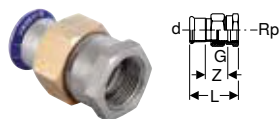
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

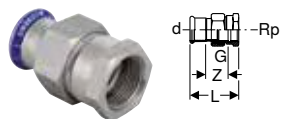
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
85301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
85302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
85303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
85304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
85305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
85306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
85307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
85308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
85309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

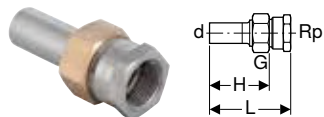
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
85350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
85351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
85358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
85352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
85359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
85353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
85354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
85355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
85356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

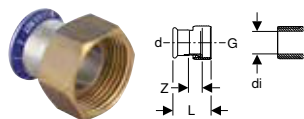
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

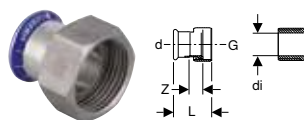
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
85042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
85032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
85072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
85033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
85034	20	22	1	20	4	1,1
85044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
85045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
85046	25	28	1	20	5,5	2,4
85035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
85047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
85036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
85037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
85038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre en acier 1.4301 (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

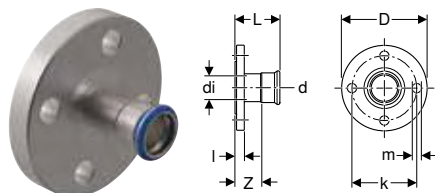
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
85132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
85134	20	22	1	20	4	1,1
85075	25	28	1 1/2	32	4,8	1,3

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (sans silicone)



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

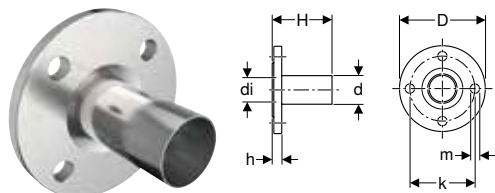
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
83712	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
83713	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
83714	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
83715	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
83716	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
83717	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
83718	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
83719	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
83720	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
83721	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

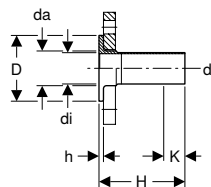
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicose
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

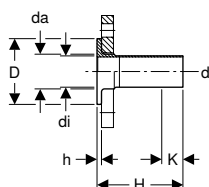
Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicose
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

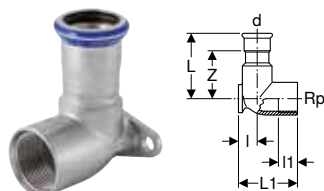
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
83212	12	15	2,3	0,3
83213	15	18	2,3	0,3
83214	20	22	2,4	0,3
83215	25	28	2,6	0,3
83216	32	35	2,9	0,3
83217	40	42	3,3	0,3
83218	50	54	3,8	0,3

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

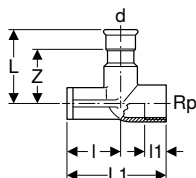
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 4,3 cm								
83403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3
83405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3
L1 / longueur: 5,1 cm								
83407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Culasse murale 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable longue (sans silicone)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

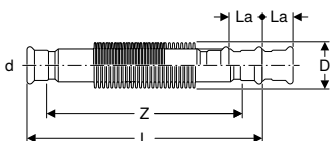
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 6,5 cm								
83423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3
83425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3
83427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non sertit non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

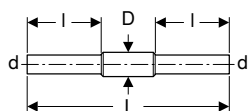
Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

Caractéristiques techniques

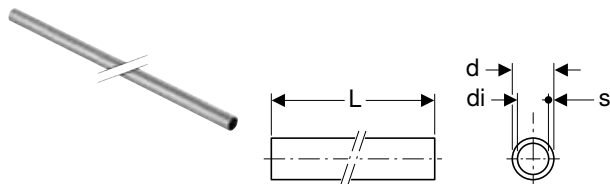
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Geberit Mapress Acier Inoxydable, FKM bleu

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

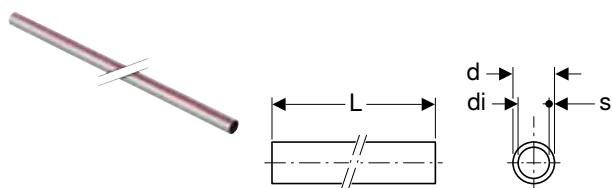
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
39002	12	15	13	1
39003	15	18	16	1
39004	20	22	19,6	1,2
39005	25	28	25,6	1,2
39006	32	35	32	1,5
39007	40	42	39	1,5
39008	50	54	51	1,5
39009	65	76,1	72,1	2
39010	80	88,9	84,9	2
39011	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tuyaux 1.4301

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4301



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,016 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.		DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	F	12	15	13	1	6
39103	F	15	18	16	1	6
39104	F	20	22	19,6	1,2	6
39105	F	25	28	25,6	1,2	6
39106	F	32	35	32	1,5	6
39107	F	40	42	39	1,5	6
39108	F	50	54	51	1,5	6
39609	F	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	F	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	F	100	108	104	2	6

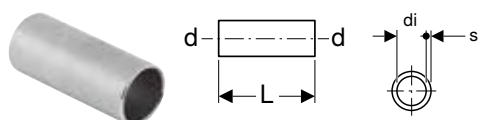
F : Fin de série

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

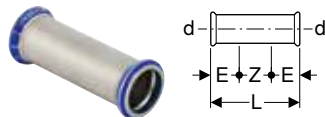
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50062	12	15	4,8	0,8
50063	15	18	4,8	0,8
50064	20	22	5	0,8
50065	25	28	5,4	0,8
50066	32	35	6,2	1
50067	40	42	7,1	1,1
50068	50	54	8,3	1,3
50071	65	76,1	12,7	2,1
50072	80	88,9	14,5	2,5
50073	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

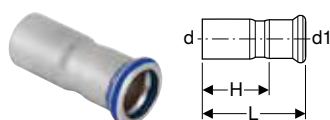
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
50082	12	15	2,5	8	3
50083	15	18	2,5	8	3
50084	20	22	2,5	8,4	3,4
50085	25	28	3	9,1	3,1
50086	32	35	3	10,2	4,2
50087	40	42	4	12	4
50088	50	54	4	14	6
50091	65	76,1	6	23	11
50092	80	88,9	7	26	12
50093	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Centrique
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

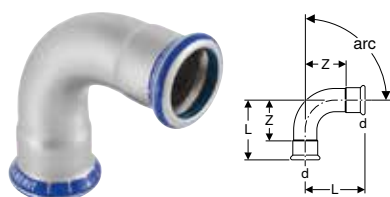
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
50138	25 / 20	28	22	6	3,9
50141	32 / 20	35	22	7,1	5
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
50146	40 / 25	42	28	8,3	6
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
50151	50 / 25	54	28	11	8,7
50152	50 / 32	54	35	10,6	8
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

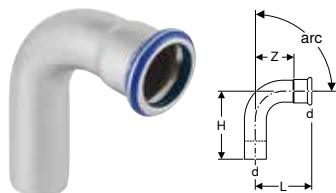
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
50222	12	15	2,8	0,8
50223	15	18	2,9	0,9
50224	20	22	3,2	1,1
50225	25	28	3,7	1,4
50226	32	35	4,3	1,7
50227	40	42	5,1	2,1
50228	50	54	6,2	2,7
50231	65	76,1	10,1	4,8
50232	80	88,9	11,7	5,7
50233	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
50282	12	15	3,8	1,8
50283	15	18	4,2	2,2
50284	20	22	4,7	2,6
50285	25	28	5,7	3,4
50286	32	35	6,8	4,2
50287	40	42	8	5
50288	50	54	10	6,5
50291	65	76,1	15,7	10,4
50292	80	88,9	18,4	12,4
50293	100	108	22,6	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

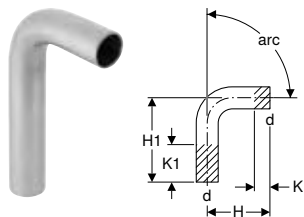
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
50242	12	15	2,8	3,6	0,8
50243	15	18	2,9	3,6	0,9
50244	20	22	3,2	4	1,1
50245	25	28	3,7	4,4	1,4
50246	32	35	4,3	5	1,7
50247	40	42	5,1	5,9	2,1
50248	50	54	6,2	7	2,7
50251	65	76,1	10,1	11,1	4,8
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
50253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
50312	12	15	3,8	4,8	1,8
50313	15	18	4,2	5,1	2,2
50314	20	22	4,7	5,8	2,6
50315	25	28	5,7	6,3	3,4
50316	32	35	6,8	7,4	4,2
50317	40	42	8	8,8	5
50318	50	54	10	10,8	6,5
50321	65	76,1	15,7	16,7	10,4
50322	80	88,9	18,4	19,5	12,4
50323	100	108	22,6	24,1	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

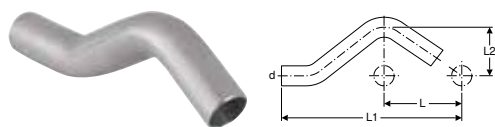
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / angle: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / angle: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / angle: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / angle: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

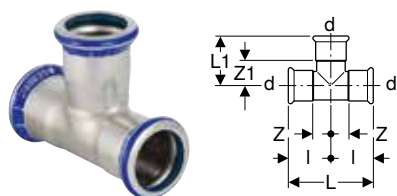
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

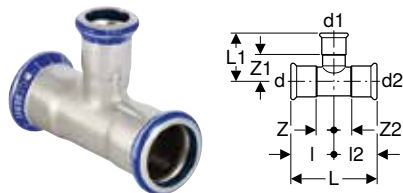
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

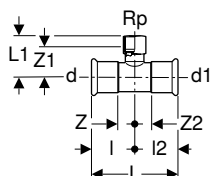
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
50413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
50414	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50415	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
50416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
50417	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
50418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
50419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
50420	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
50421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
50422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
50424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
50425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
50427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
50428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
50429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
50438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
50441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
50443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
50444	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

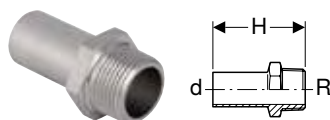
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
50462	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
50472	80	88,9	3	13,7	7,7
50474	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
50453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
50454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
50455	15	18	1/2	4,2	2,2
50456	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
50457	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
50458	20	22	3/4	4,4	2,3
50459	20 / 25	22	1	4,6	2,5
50460	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
50461	25	28	1	4,8	2,3
50463	32 / 25	35	1	5,1	2,5
50464	32	35	1 1/4	5,3	2,7
50465	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
50466	40	42	1 1/2	5,7	2,7
50467	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
50468	50	54	2	8,9	5,4
50471	65	76,1	2 1/2	12,3	7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

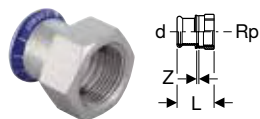
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2	5,7
31933	15	18	1/2	5,7
31936	20	22	3/4	5,9
31937	25	28	1	6,6
31938	32	35	1 1/4	8
31939	40	42	1 1/2	9,1
31940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan



Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

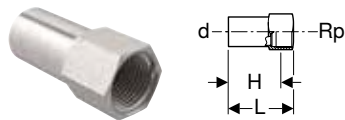
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
50480	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
50484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
50485	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
50486	15	18	1/2	3,7	0,4
50487	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
50488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
50489	20	22	3/4	3,9	0,3
50490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
50491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
50492	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
50493	25	28	1	4,4	0,4
50494	32 / 25	35	1	4,5	0,2
50495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
50498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
50500	50	54	2	6,2	0,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

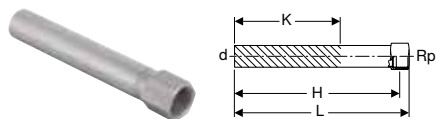
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement long



click & scan

Utilisation

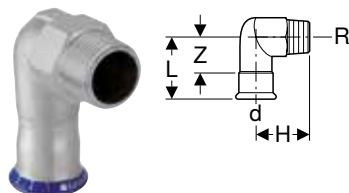
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

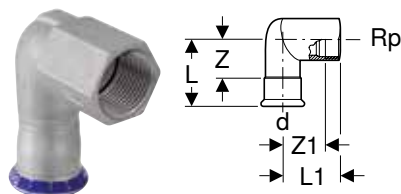
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
50534	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3
50535	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9
50524	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
50526	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
50529	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
50532	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
50533	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

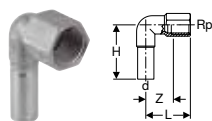
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
50544	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
50546	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
50549	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
50552	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7
50553	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

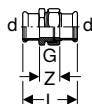
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

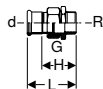
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50772	12	15	3/4	6,6	2,6
50773	15	18	3/4	6,9	2,9
50774	20	22	1	7,2	3
50775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
50776	32	35	1 1/2	8,2	3
50777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
50778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
50564	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
50565	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
50566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
50567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
50568	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
50570	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
50571	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
50572	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
50573	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage extérieur, écrou libre en acier 1.4301 (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

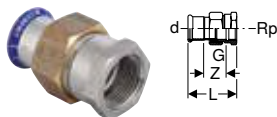
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
50581	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
50582	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
50583	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
50584	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
50585	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
50586	20	22	3/4	1	6,8	4,7
50587	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
50588	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
50589	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
50590	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
50591	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

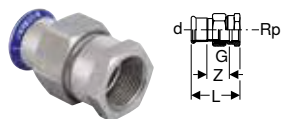
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50612	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50613	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50615	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage intérieur, écrou libre en acier 1.4301 (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

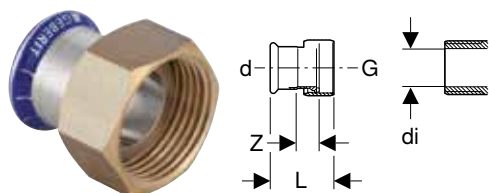
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
50631	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
50632	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
50633	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
50634	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
50635	20	22	3/4	1	6,3	2,7
50636	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
50637	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
50638	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
50639	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
50640	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

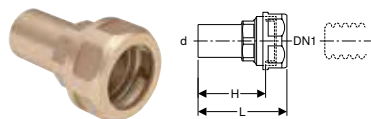
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
50656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
50661	20	22	1	20	4	1,1
50664	25	28	1	20	4	1,3
50665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
50667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

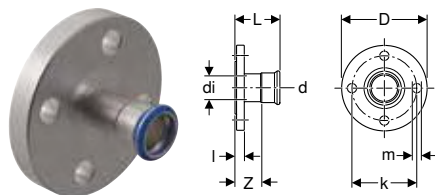
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

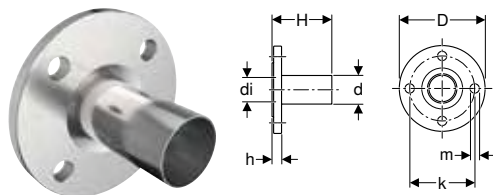
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

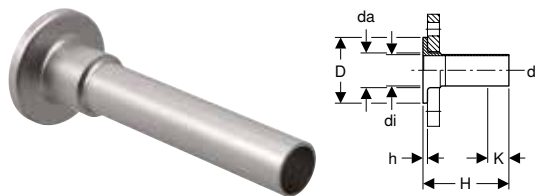
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle

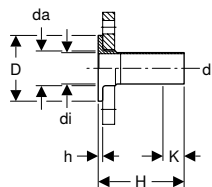
Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 204



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

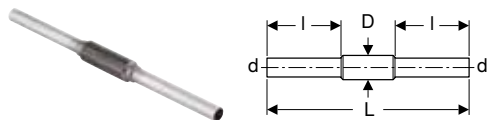
- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
50752	12	15	2,3	0,3
50753	15	18	2,3	0,3
50754	20	22	2,4	0,3
50755	25	28	2,6	0,3
50756	32	35	2,9	0,3
50757	40	42	3,3	0,3
50758	50	54	3,8	0,3
50761	65	76,1	6	0,7
50762	80	88,9	6,7	0,7
50763	100	108	8,2	0,7

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inoxydable

Isolations pour culasses murales

Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

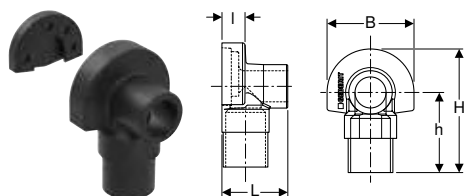
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	Nombre de sorties
601.806.00.1	1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

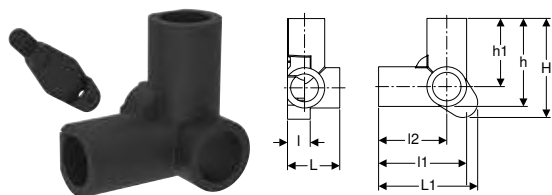
- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Nombre de sorties
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1

Set d'isolation acoustique pour culasse murale double Geberit Mapress 90°, à angle droit



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit doubles avec raccords à 90° et filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

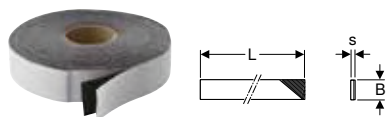
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
601.824.00.1	4,6	0,046	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

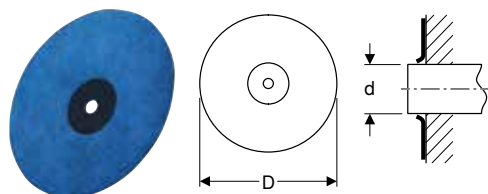
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Etanchements pour culasses murales

Etanchement Geberit pour culasses murales



click & scan

Utilisation

- Pour étancher des raccords Geberit
- Pour montage ultérieur sur des raccords avec surface lisse

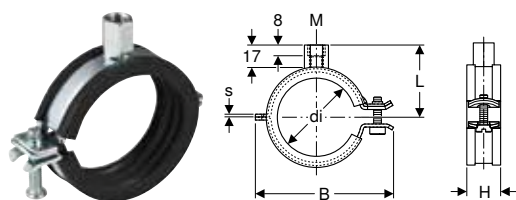
Caractéristiques

- Autocollant
- Revêtu de non tissé
- Membrane d'étanchéité en PUR

N° d'art.	d, ø [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12-36	15	1

Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan



Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

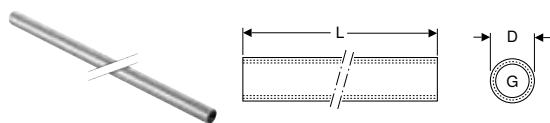
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

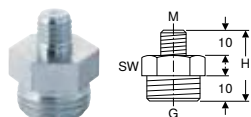
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

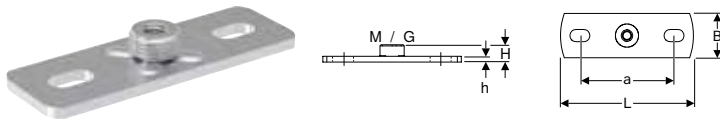
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inoxydable
Fixations pour culasses murales

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Fixations pour culasses murales

Plaque de montage Geberit, simple



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

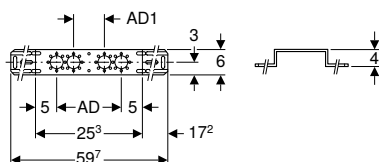
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan



Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

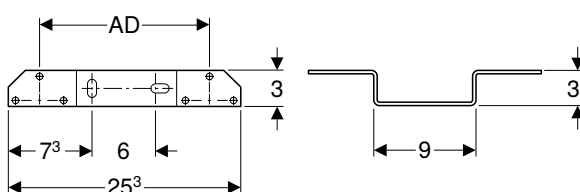
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

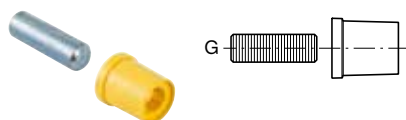
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Protection gros œuvre

Caractéristiques

- Ré-utilisable

N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM blanc



click & scan

Utilisation

- Pour vapeur saturée
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127

Caractéristiques

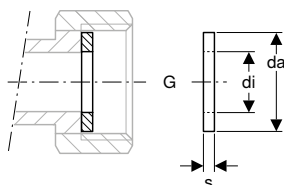
- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	5–155 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

Utilisation

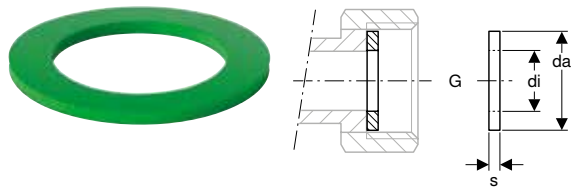
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90220	2 1/2	72	54	3
90079	2 3/4	78	57	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisation

- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	s
	["]	[mm]	[mm]	[mm]
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2



Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

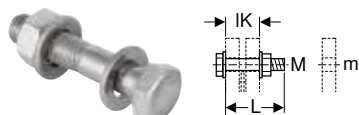
Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8





Geberit Mapress Therm



Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm.....	237
Tuyaux Therm.....	238
Raccords.....	238
Manchons.....	238
Réductions.....	240
Coudes.....	240
Tés.....	243
Raccords de transition indémontables.....	246
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	250
Compensateurs.....	256
Traversées.....	257
Fermetures.....	257
Raccordements pour chauffage.....	258
Accessoires pour Geberit Mapress Therm.....	260
Protection pour tuyaux et raccords.....	260
Joints d'étanchéité.....	261
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	265
Fixations pour tuyaux.....	265

Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords	
			Acier CrTi 1.4520 / 439	Acier inoxydable Indicateur orange	Bronze Indicateur blanc
Milieux liquides (systèmes fermés)					
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Pour eau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁴⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ^{3) 2)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 1–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 1–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	
Pour dépression ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression de l'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utile dans le système de tuyauterie 780 mbar

²⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

³⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁴⁾ 16 bars / 1600 kPa pour d22-88,9 mm, 12,5 bars / 1250 kPa pour 108 mm

⁵⁾ d76,1–108 mm avec tubes en acier CrNiMo 1.4401

⁶⁾ 25 bars / 2500 kPa pour d12–42 mm (d35–42mm uniquement avec collerette à sertir), 16 bars / 1600 kPa pour d54–d76,1 mm, 12 bars / 1200 kPa pour d88,9–108 mm



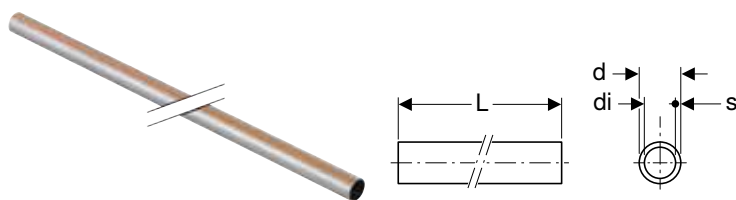
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

	Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride	
	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	
	✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓	
	✓ ²⁾				✓	✓	
	✓ ²⁾			✓	✓	✓	
		✓ ²⁾			✓	✓	
	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	
		✓		✓	✓	✓	
	✓		✓		✓	✓	
		✓		✓	✓	✓	
	✓				✓	✓	
	✓		✓		✓	✓	



Tuyaux Therm

Tuyau Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	CrTi steel 1.4520 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	20 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Sans silicone
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection orange

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	105	1,5	6

Raccords

Manchons

Manchon Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

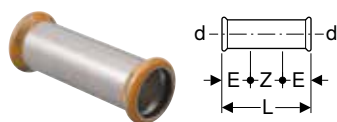
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8
44006	32	35	6,2	1
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Therm


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

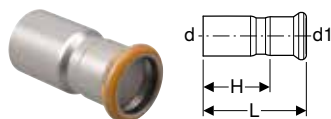
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15



Réductions

Réduction Geberit Mapress Therm avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

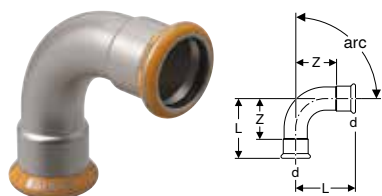
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1
42417	40 / 25	42	28	8,3	6
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4
42422	50 / 25	54	28	11	8,7
42425	50 / 32	54	35	10,6	8
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

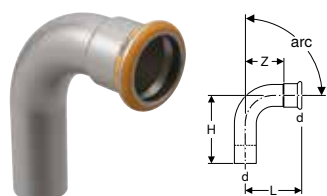
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,1	4,8
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,7	10,4
41110	80	88,9	18,4	12,4
41111	100	108	22,6	15,1



Coude Geberit Mapress Therm avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

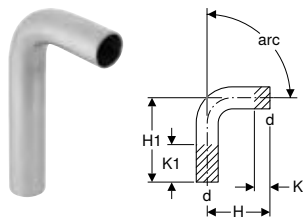
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,3	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,1	11,1	4,8
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
43310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
43311	100	108	22,6	24,1	15,1

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

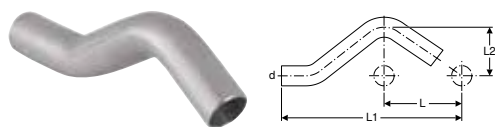
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / angle: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / angle: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / angle: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
arc / angle: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

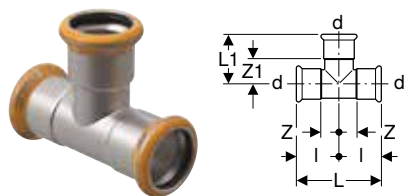
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

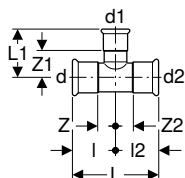
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

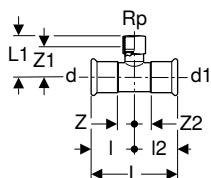
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

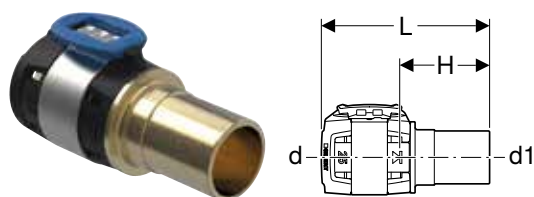
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

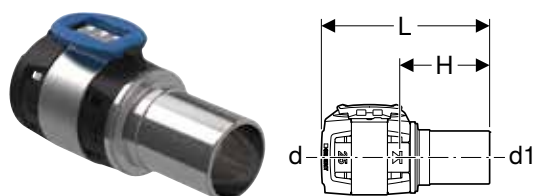
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127

Caractéristiques

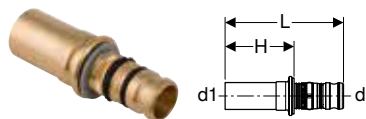
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

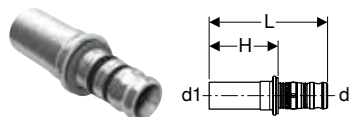


Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition Geberit Mepla vers Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement, acier inoxydable



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Raccord de transition Geberit Mapress Therm avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

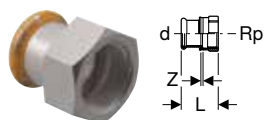
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
41704	15	18	1/2	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
41707	20	22	3/4	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
41708	25	28	1	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
41711	50	54	2	8,9	5,4
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
41724	80	88,9	3	13,7	7,7

Raccord de transition Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

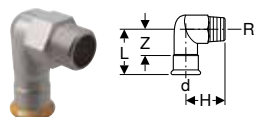
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
41803	15	18	1/2	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
41806	20	22	3/4	3,9	0,3
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
41809	25	28	1	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
41822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1
41818	50	54	2	6,2	0,4

Coude de transition équerre à 90° Geberit Mapress Therm avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour baignoires d'angle
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

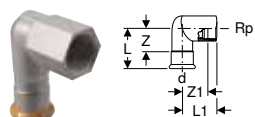
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Coude de transition équerre à 90° Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

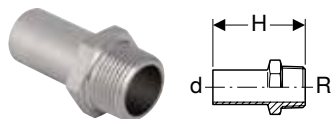
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43801	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7

Raccord de transition Geberit Mapress Therm avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

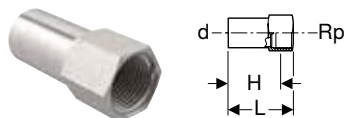
- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
41932	12 / 15	15	1/2	5,7
41933	15	18	1/2	5,7
41936	20	22	3/4	5,9
41937	25	28	1	6,6
41940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

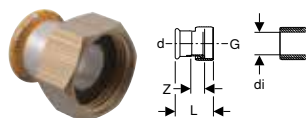
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition Geberit Mapress Therm avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	Acier inoxydable

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
45028	N 12 / 25	15	1	20	3,9	1,1
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
45029	N 15 / 25	18	1	20	3,9	1,1
45030	N 20	22	3/4	13	4	1,1
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
45043	25	28	1	20	5,5	2,4
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3
45045	N 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
45051	N 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4
45052	N 40 / 50	42	2 1/4	54	6,3	1,4
45064	N 50	54	2	42	6,3	1,4
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5
45066	N 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

N : Nouveau, disponible en avril 2026

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

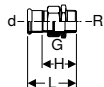
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier inoxydable

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45310	12	15	3/4	6,6	2,6
45311	15	18	3/4	6,9	2,9
45312	20	22	1	7,2	3
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1
45314	32	35	1 1/2	8,2	3
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Therm avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

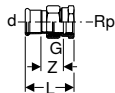
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	Acier inoxydable

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Therm avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm
→ p. 237

Caractéristiques

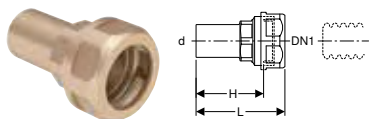
- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	Acier inoxydable

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

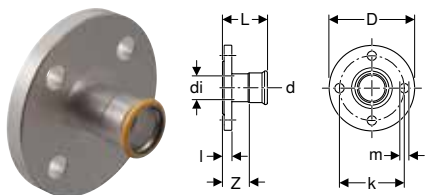
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Therm PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

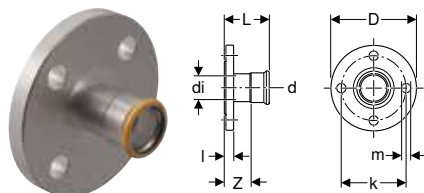
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Therm PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

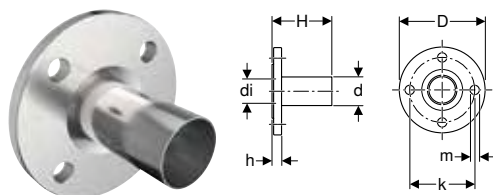
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

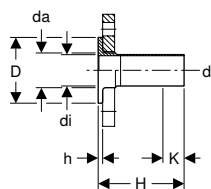
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

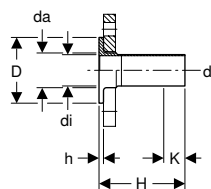
Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

Accessoires

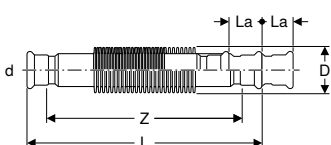
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non sertis non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

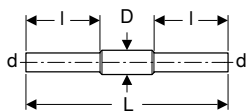
Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress Acier Inoxydable avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

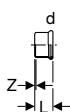
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980	12	15	2,5	45	16,5
90981	15	18	3	45	16,5
90982	20	22	3,4	45	16,5
90983	25	28	3,8	45	16,5
90984	32	35	4,5	45	16,5
90985	40	42	5,4	45	16,5
90986	50	54	7	45	16,5
90987	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	100	108	13,3	45	16,5

Fermetures

Capuchon Geberit Mapress Therm



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques et industrielles
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

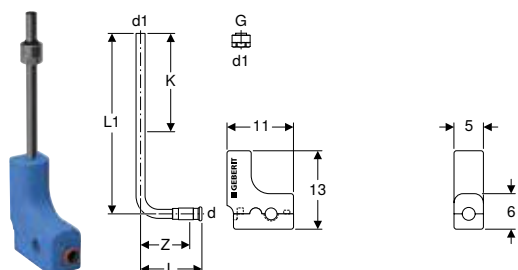
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccordement à serrer pour Eurocône



Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

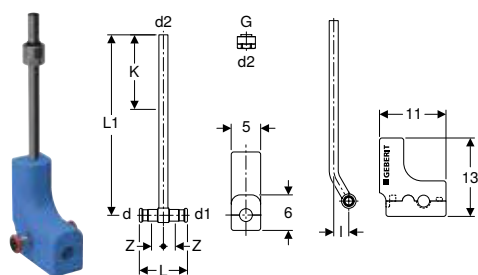
- Coude de raccordement métallique 90° en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Té de raccordement métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord à serrer pour Eurocône



Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

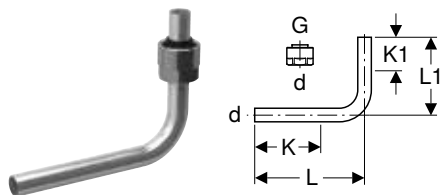
- Té de raccordement métallique en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

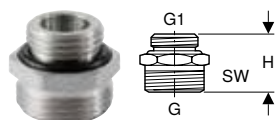
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

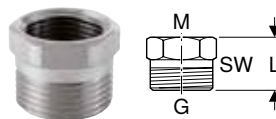
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Raccord de transition Geberit Eurocône avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

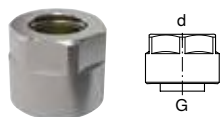
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Raccord à serrer Geberit pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelés et chromés
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou libre en laiton, nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

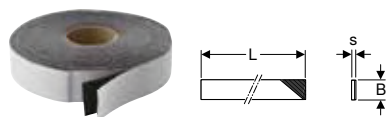


- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Accessoires pour Geberit Mapress Therm

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

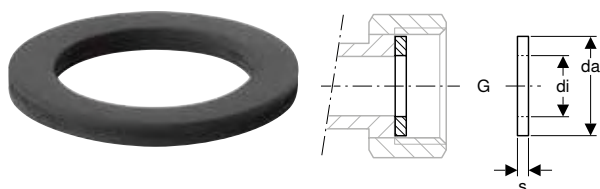
Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

Utilisation

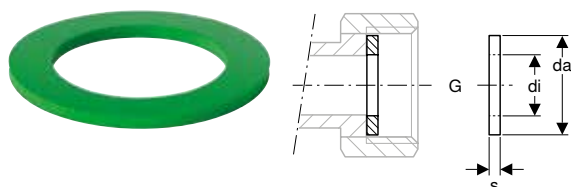
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	0-100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90220	2 1/2	72	54	3
90079	2 3/4	78	57	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisation

- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres



N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

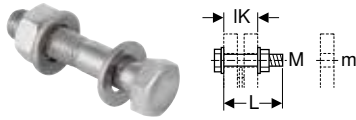
Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Sets de boulon pour raccordements à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques

- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

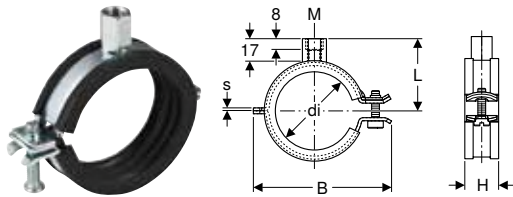
Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8

Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

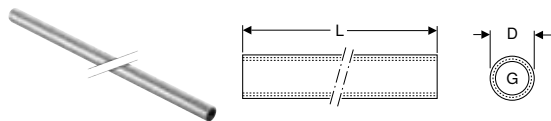
- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

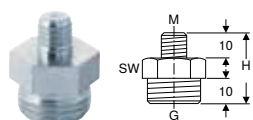
- Filetage intérieur traversant
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

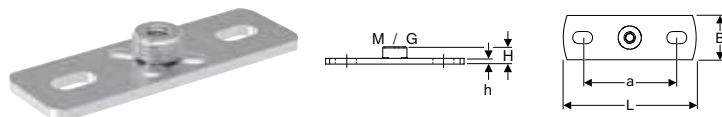
- Réduit
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5





Geberit Mapress Acier Carbone

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone.....	271
Modifications des dimensions Geberit Mapress Acier Carbone d'avril 2026 à décembre 2026	272
Geberit Mapress Acier Carbone.....	273
Tuyaux 1.0034.....	273
Tuyaux 1.0215.....	274
Tronçons de tuyau	275
Manchons.....	275
Réductions.....	277
Coudes	278
Tés.....	280
Raccords en croix.....	284
Raccords de transition indémontables	285
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	291
Compensateurs.....	295
Fermetures.....	296
Raccordements pour chauffage.....	296
Geberit Mapress Acier Carbone, FKM bleu.....	302
Tuyaux 1.0034.....	302
Tuyaux 1.0215.....	302
Tronçons de tuyau	303
Manchons.....	303
Réductions.....	304
Coudes	305
Tés.....	307
Raccords de transition indémontables	310
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	313
Fermetures.....	316
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone.....	317
Protection pour tuyaux et raccords.....	317
Fixations pour tuyaux.....	317
Joints d'étanchéité.....	318
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	323



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			Acier carbone, extérieur zingué	Acier carbone, extérieur gainé en PP	Acier carbone, intérieur et extérieur zingué
Milieux liquides (systèmes fermés)					
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour eau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾			✓
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	8)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	8)		
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) ¹⁾ 0–100 °C		25 / 16 / 12 bars 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-X) ²⁾ 0–100 °C		25 / 16 / 12 bars 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé" pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

²⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé" pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

³⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁴⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁵⁾ 16 bars / 1600 kPa pour d22–54 mm, 12,5 bars / 1250 kPa pour d76,1–88,9 mm, 10 bars / 1000 kPa pour d66,7–108mm

⁶⁾ 25 bars / 2500 kPa pour d12–28mm, 16 bars / 1600 kPa pour d35–54mm, 12 bars / 1200 kPa pour d66,7–108mm

⁷⁾ Systèmes en circuit fermé uniquement

⁸⁾ Sur autorisation de Geberit



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

	Raccords		Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	Indicateur rouge en acier carbone	Laiton Indicateur blanc	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Modifications des dimensions Geberit Mapress Acier Carbone d'avril 2026 à décembre 2026

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		arc / angle (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Coude Geberit Mapress Acier Carbone	20101	90°	10	12 mm	3.1 cm			1.4 cm	
	20301	90°	10	12 mm	3.1 cm		4.5 cm	1.4 cm	
	20302	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement	20303	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
	51312	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)	51313	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	51314	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	51315	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone	20601	45°	10	12 mm	2.3 cm			0.6 cm	
	20602	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)	51222	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	51223	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	51224	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	51225	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement	20701	45°	10	12 mm	2.3 cm		3.1 cm	0.6 cm	
	20702	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)	51242	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	51243	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	51244	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	51245	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Coude de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur	20553	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 mm	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 mm	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 mm	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 mm	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 mm	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 mm	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
	20562	90°	50	54 mm	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm
Coude de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur	20503	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 mm	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 mm	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 mm	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 mm	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 mm	8 cm		11.3 cm	5 cm	
	23511	90°	50	54 mm	10 cm		13.8 cm	6.5 cm	

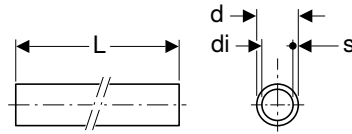
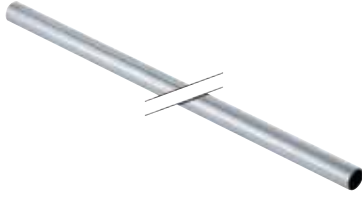


- D'avril 2026 à décembre 2026, les dimensions des articles susmentionnés seront modifiées conformément au tableau. Les articles dont les dimensions sont modifiées sont signalés par un X supplémentaire sur l'étiquette

Geberit Mapress Acier Carbone

Tuyaux 1.0034

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

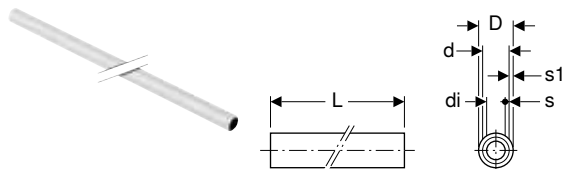
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, avec revêtement en matière synthétique



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique
- Revêtement en matière synthétique en PP, blanc

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

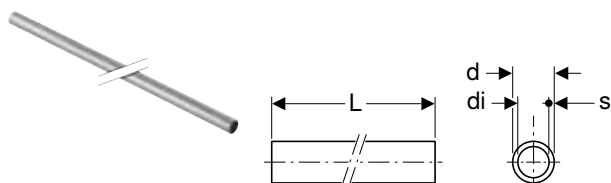
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 653
- Outil à dénuder Geberit Mapress → p. 653
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654

Tuyaux 1.0215

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué au sendzimir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

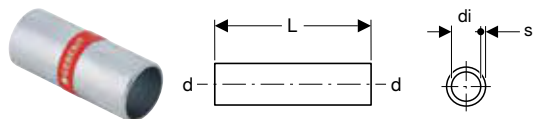
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, galvanisé à l'extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Manchon réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

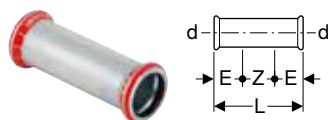
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

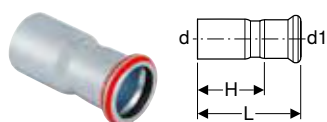
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

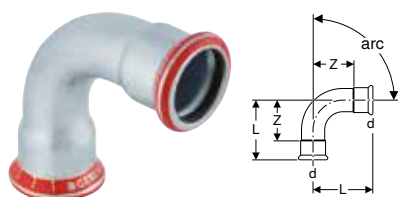
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

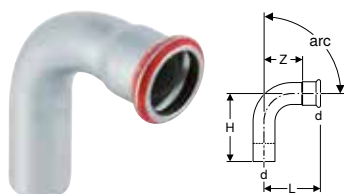
Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20109	65	76,1	15,7	10,4
20110	80	88,9	18,4	12,4
20111	100	108	22,6	15,1



- La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin mai 2026

Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

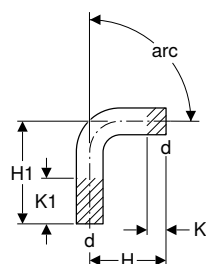
Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
20301	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
20311	100	108	22,6	24,1	15,1



• La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin mai 2026

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

• Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

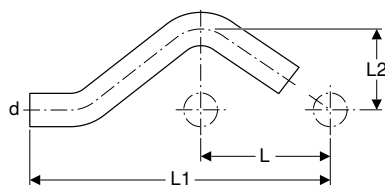
• Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	90	9	18	0	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

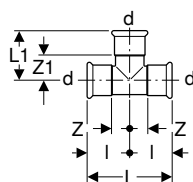
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	30	6	16,4	3,2
20802	12	15	30	6	16,5	3,2
20803	15	18	30	6	16,6	3,3
20804	20	22	30	6	16,8	3,5
20805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

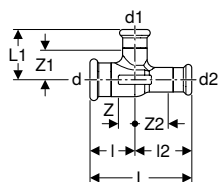
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

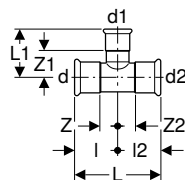


Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

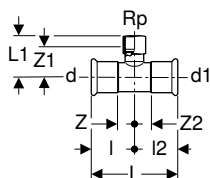
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

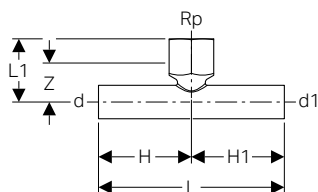
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

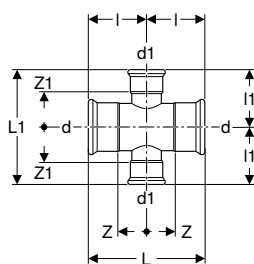
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Raccords en croix

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

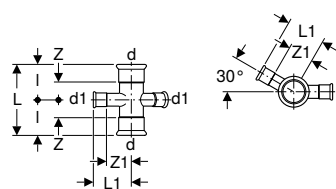
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Raccord en croix 30° Geberit Mapress Acier Carbone réduit



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

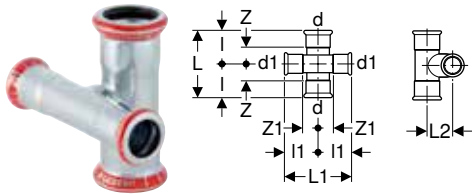
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone, déporté



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

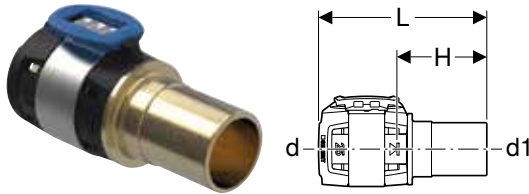
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

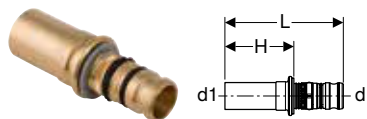
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

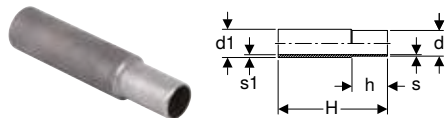
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement et extrémité à souder



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Non galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

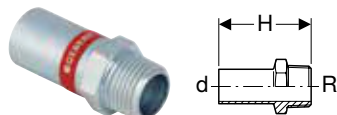
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	20	22	3/4	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	25	28	1	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6
21711	50	54	2	7,1	3,6
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	80	88,9	3	13,7	5
21725	100	108	4	16	6,1

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

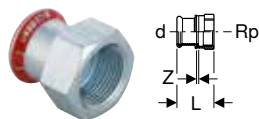
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

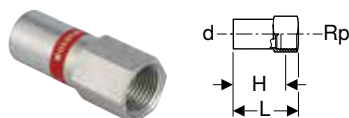
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	25	28	1	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	50	54	2	6,2	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

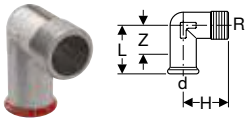
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

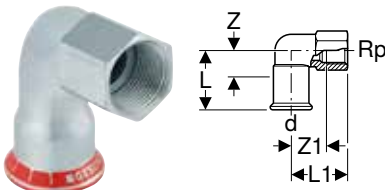
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

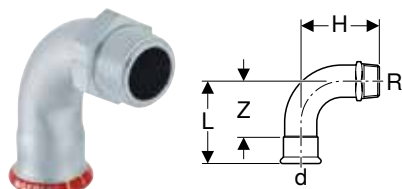
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Coude de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

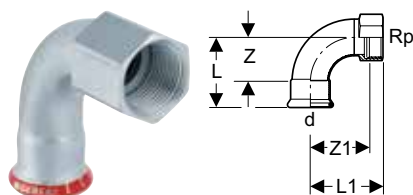
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5



- La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin décembre 2026

Coude de transition 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8



- La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin décembre 2026

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Erou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	20	22	1	7,2	3
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

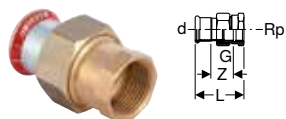
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Erou libre en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

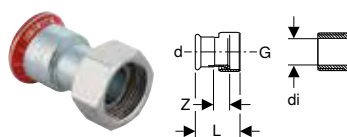
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

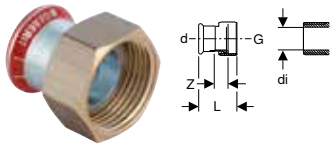
Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre

click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

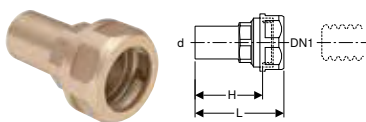
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	20	22	1	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement

click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

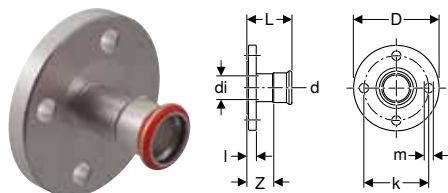
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

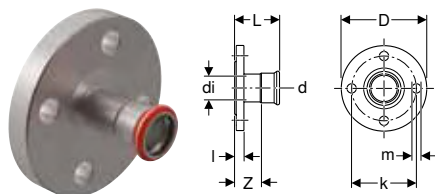
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

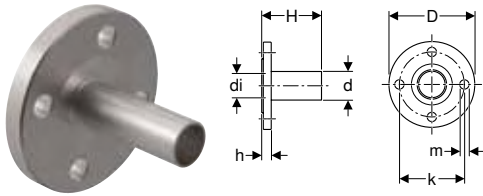
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 6, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

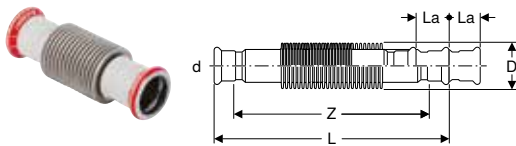
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Extérieur blanc
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	7	15,1
23933	15	18	2,6	7	14,7
23934	20	22	3,1	11	10,6
23935	25	28	3,9	13	12
23936	32	35	4,6	13	13,9
23937	40	42	5,9	13	14,9
23938	50	54	7	18	17,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2
23940	80	88,9	11,7	23	28,6
23941	100	108	14,4	23	54,2

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

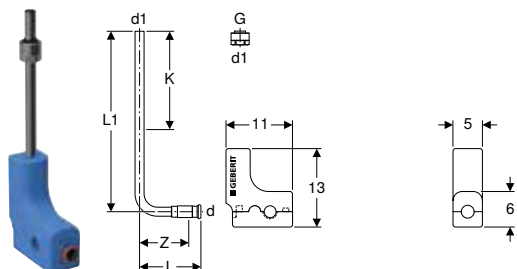
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccordement à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Contenu de la livraison

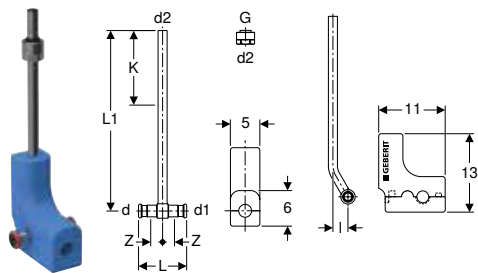
- Coude de raccordement métallique 90° en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Té de raccordement métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Contenu de la livraison

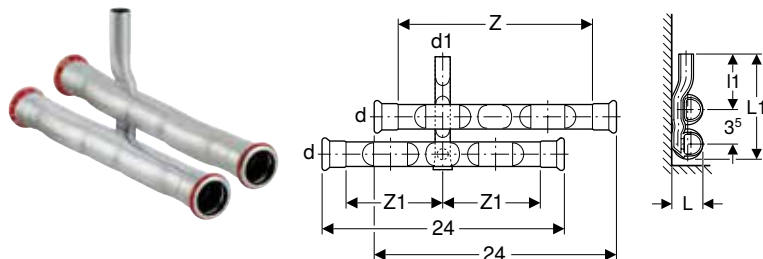
- Té de raccordement métallique en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour retour



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

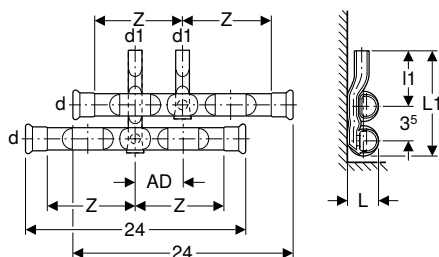
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord long
- Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Set de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

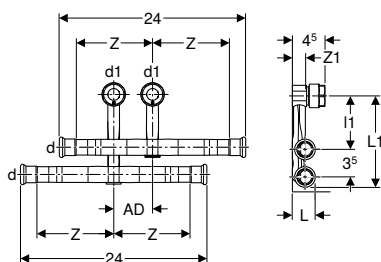
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Set de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord à serrer pour tuyaux Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401
- Raccord à serrer pour tuyaux Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord à serrer pour tuyaux en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long
- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7

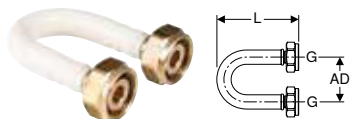
Accessoires

- Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement pour Eurocône → p. 144



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa

Caractéristiques

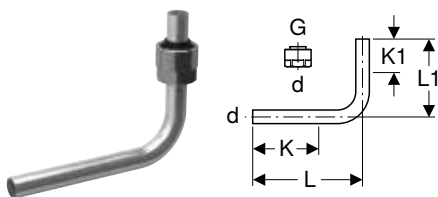
- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
----------	--------------------------

N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

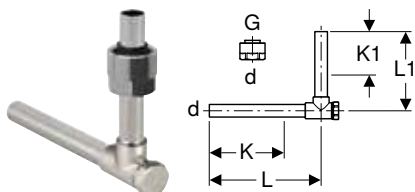
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

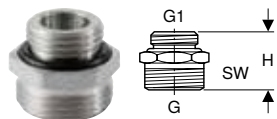
Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord Geberit Eurocône avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

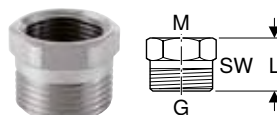
Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	G	G1	H	SW	
		["]	["]	[cm]	[mm]	
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	

Raccord Geberit Eurocône avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

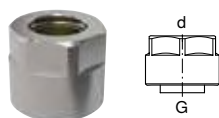
Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	G	M	Gs	L	SW
		["]	[mm]	[mm]	[cm]	[mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Raccord à serrer Geberit pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelés et chromés
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm £ → p. 237

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou libre en laiton, nickelé

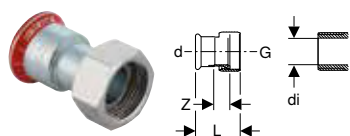
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton nickelé		
N° d'art.	DN	d, ø	G	
		[mm]	["]	
25073	12 / 20	15	3/4	



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

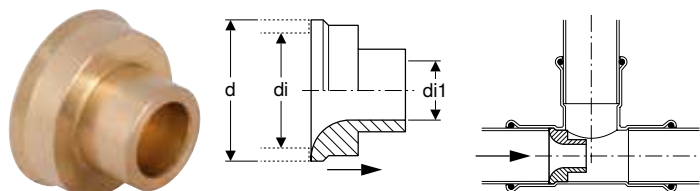
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Buse d'aspiration Geberit Mapress Acier Carbone pour chauffage monotube



click & scan

Utilisation

- Pour le chauffage
- Pour placer dans les tés Geberit Mapress
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques techniques

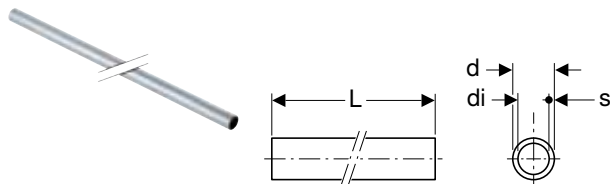
Matériau	Laiton CW614N
----------	---------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	di1, \varnothing [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Geberit Mapress Acier Carbone, FKM bleu

Tuyaux 1.0034

Tube Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

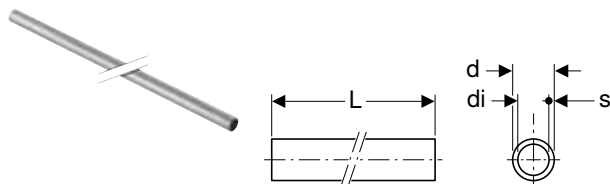
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / longueur: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tuyaux 1.0215

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué au sendzimir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6

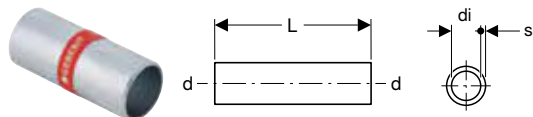
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Tronçons de tuyau

Tronçon de tuyau Geberit Mapress Acier Carbone, galvanisé à l'extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

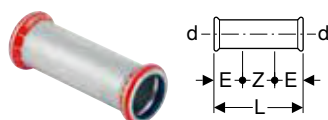
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51062	12	15	4,8	0,8
51063	15	18	4,8	0,8
51064	20	22	5	0,8
51065	25	28	5,4	0,8
51066	32	35	6,2	1
51067	40	42	7,1	1,1
51068	50	54	8,3	1,3
51071	65	76,1	12,7	2,1
51072	80	88,9	14,5	2,5
51073	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

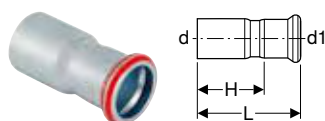
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
51082	12	15	2,5	8	3
51083	15	18	2,5	8	3
51084	20	22	2,5	8,4	3,4
51085	25	28	3	9,1	3,1
51086	32	35	3	10,2	4,2
51087	40	42	4	12	4
51088	50	54	4	14	6
51091	65	76,1	6	23	11
51092	80	88,9	7	26	12

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Centrique
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

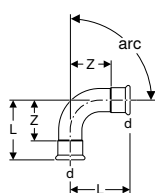
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
51138	25 / 20	28	22	6	3,9
51141	32 / 20	35	22	7,1	5
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1
51146	40 / 25	42	28	8,3	6
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4
51151	50 / 25	54	28	11	8,7
51152	50 / 32	54	35	10,6	8
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

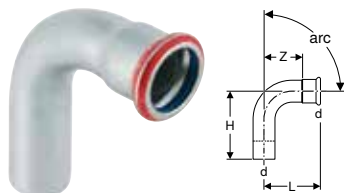
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
51222	12	15	3,6	1,6
51223	15	18	3,7	1,7
51224	20	22	4,2	2,1
51225	25	28	4,8	2,5
51226	32	35	4,3	1,7
51227	40	42	5,1	2,1
51228	50	54	6,2	2,7
51231	65	76,1	10,3	5
51232	80	88,9	11,7	5,7
51233	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
51282	12	15	4,9	2,9
51283	15	18	5,3	3,3
51284	20	22	6,1	4
51285	25	28	7,2	4,9
51286	32	35	6,8	4,2
51287	40	42	8	5
51288	50	54	10	6,5
51291	65	76,1	15,7	10,4
51292	80	88,9	18,4	12,4
51293	100	108	22,6	15,1



- La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin mai 2026

Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

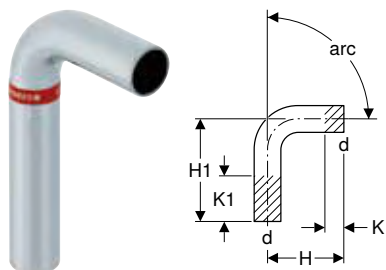
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
51242	12	15	3,6	4,5	1,6
51243	15	18	3,7	4,2	1,7
51244	20	22	4,2	5,2	2,1
51245	25	28	4,8	5,6	2,5
51246	32	35	4,3	5,3	1,7
51247	40	42	5,1	6,1	2,1
51248	50	54	6,2	7,3	2,7
51251	65	76,1	10,3	11,1	5
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7
51253	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
51312	12	15	4,9	5,9	2,9
51313	15	18	5,3	6,1	3,3
51314	20	22	6,1	7	4
51315	25	28	7,2	7,9	4,9
51316	32	35	6,8	7,4	4,2
51317	40	42	8	8,8	5
51318	50	54	10	10,8	6,5
51321	65	76,1	15,7	16,7	10,4
51322	80	88,9	18,4	19,5	12,4
51323	100	108	22,6	24,1	15,1



- La modification des dimensions de certains articles selon le tableau de modification des dimensions s'étend jusqu'à fin mai 2026

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

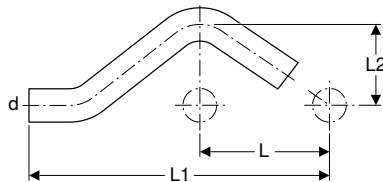
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
20407	40	42	90	9	18	0	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

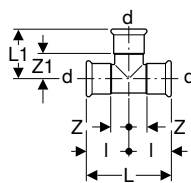
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	30	6	16,4	3,2
20802	12	15	30	6	16,5	3,2
20803	15	18	30	6	16,6	3,3
20804	20	22	30	6	16,8	3,5
20805	25	28	30	6	17,9	3,8

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

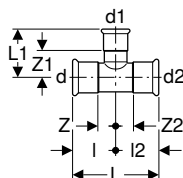
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

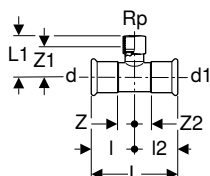
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

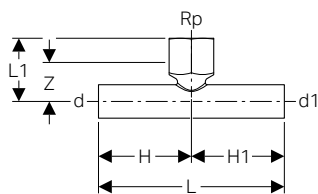
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
51414	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
51429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
51438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
51441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur

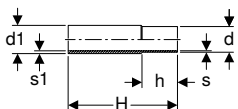
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement et extrémité à souder



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

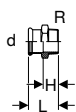
- Non galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

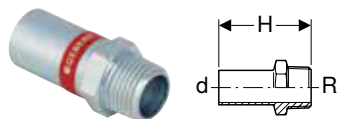
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
51453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
51454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
51455	15	18	1/2	4,2	2,2
51458	20	22	3/4	4,4	2,3
51461	25	28	1	4,8	2,5
51464	32	35	1 1/4	5,3	2,7
51466	40	42	1 1/2	5,7	2,7
51468	50	54	2	7,1	3,6

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

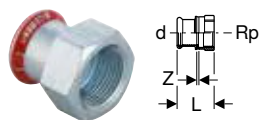
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21931	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

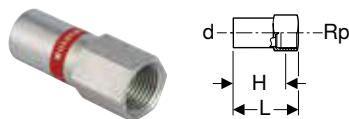
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
51484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
51486	15	18	1/2	3,7	0,4
51488	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
51489	20	22	3/4	3,9	0,3
51490	20 / 25	22	1	4,2	0,4
51491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
51492	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
51493	25	28	1	4,4	0,4
51495	32	35	1 1/4	4,9	0,4
51498	40	42	1 1/2	5,3	0,4
51500	50	54	2	6,2	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

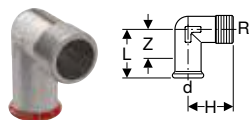
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

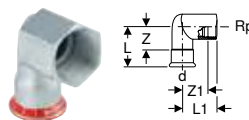
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
51534	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
51536	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7
51539	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2
51532	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
51552	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord union trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Ecoule libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51772	12	15	3/4	6,6	2,6
51773	15	18	3/4	6,9	2,9
51774	20	22	1	7,2	3
51775	25	28	1 1/4	7,7	3,1
51776	32	35	1 1/2	8,2	3
51777	40	42	1 3/4	9,5	3,5
51778	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

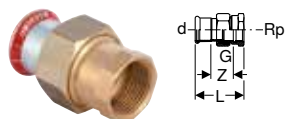
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Ecoule libre en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
51562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
51564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
51567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
51570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
51571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
51572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
51573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

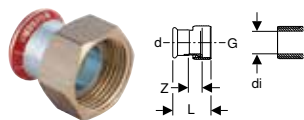
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
51611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
51613	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
51615	20	22	3/4	1	6,3	2,3
51617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
51618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
51619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
51620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

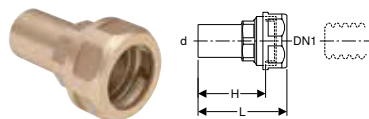
- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
51656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
51661	20	22	1	20	4	1,1
51665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
51667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

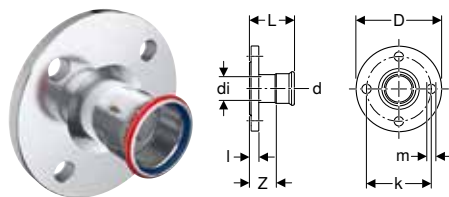
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec manchon à sertir (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

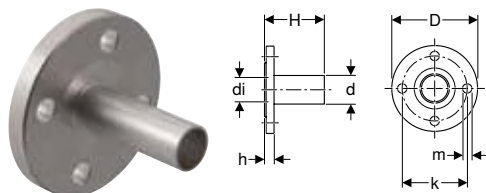
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 6, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Zingué à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

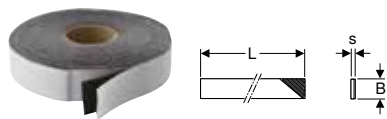
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
51752	12	15	2,3	0,3
51753	15	18	2,3	0,3
51754	20	22	2,4	0,3
51755	25	28	2,6	0,3
51756	32	35	2,9	0,3
51757	40	42	3,3	0,3
51758	50	54	3,8	0,3
51761	65	76,1	6	0,7
51762	80	88,9	6,7	0,7
51763	100	108	8,2	0,7

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir



Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

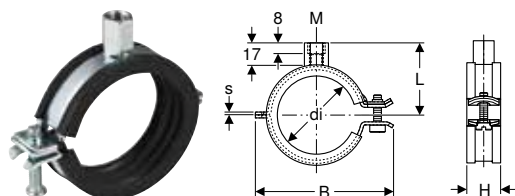
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

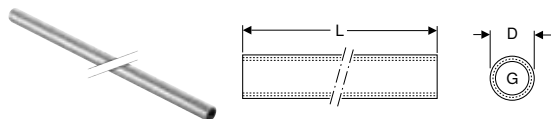
- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

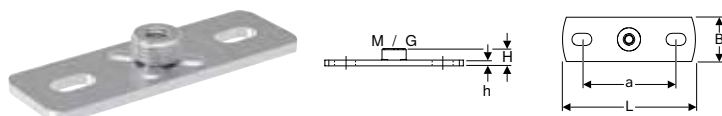
- Filetage intérieur traversant
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

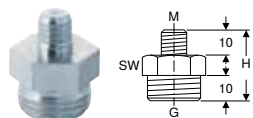
- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

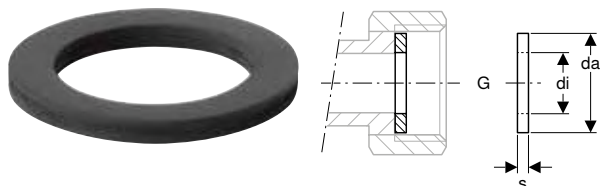
Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

Utilisation

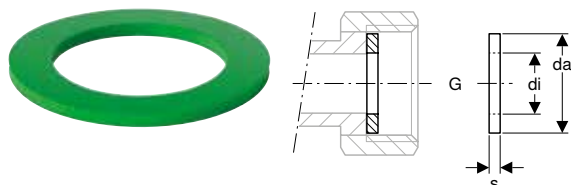
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90220	2 1/2	72	54	3
90079	2 3/4	78	57	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisation

- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2



Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

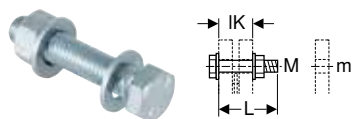
Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Zingué
- Classe de résistance 8.8, EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	0,045	3,1
91065	10	11	5	0,05	3,6
91066	12	14	5	0,05	3
91067	12	14	5,5	0,055	3,5
91068	12	14	6	0,06	4
91069	16	18	5,5	0,055	3,3
91070	16	18	6	0,06	3,8
91071	16	18	6,5	0,065	4,3
91072	16	18	7	0,07	4,8
91073	16	18	8	0,08	5,8





Geberit Mapress Cuivre

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre.....	327
Geberit Mapress Cuivre	328
Manchons.....	328
Réductions.....	329
Coudes	330
Tés.....	332
Circulation interne.....	334
Raccords en croix	335
Raccords de transition indémontables	336
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	340
Fermetures.....	346
Culasses murales	347
Raccordements pour chauffage.....	349
Geberit Mapress Cuivre, gaz	354
Manchons.....	354
Réductions.....	355
Coudes	355
Tés.....	357
Raccords de transition indémontables	359
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	361
Fermetures.....	361
Culasses murales	362
Geberit Mapress Cuivre, FKM bleu	362
Manchons.....	362
Réductions.....	363
Coudes	364
Tés.....	366
Raccords de transition indémontables	367
Raccords de transition et raccordements, démontables.....	370
Fermetures.....	371
Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre	372
Isolations pour culasses murales	372
Protection pour tuyaux et raccords.....	373
Étanchements pour culasses murales.....	373
Fixations pour tuyaux.....	374
Fixations pour culasses murales.....	375
Joint d'étanchéité.....	377
Sets de boulon pour raccordements à bride.....	382



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords			
			Cuivre	Indicateur blanc en cuivre	bronze / bronze sans plomb / indicateur blanc	Laiton Indicateur blanc	Acier carbone cuivré
Milieux liquides							
Pour eau froide et chaude	0–100 °C	16 bars / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ³⁾⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Milieux gazeux							
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour dépression ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : Pression atmosphérique de 980 mbar - pression absolue de 200 mbar = dépression utilisable de 780 mbar dans le système de tuyauterie

²⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression de l'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utile dans le système de tuyauterie 780 mbar

³⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁴⁾ Utilisation d'inhibiteurs, d'anticorrosifs, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Validé jusqu'à d54 mm

⁷⁾ Sur autorisation de Geberit

⁸⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

	Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	CIIR noir	EPDM noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress Cuivre

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

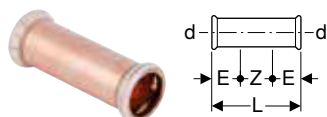
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62001	10	12	4,2	0,8
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1
62008	50	54	8,3	1,3
62011	65	76,1	12,7	2,1
62012	80	88,9	14,5	2,5
62013	100	108	17,6	2,6

Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

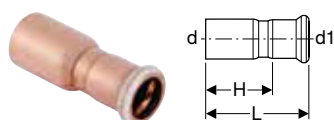
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	12	15	2,5	8	3
62103	15	18	2,5	8	3
62104	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	25	28	3	9,1	3,1
62106	32	35	3	10,2	4,2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6
62110	65	66,7	5	22	12
62111	65	76,1	5,3	23	12,4
62112	80	88,9	6	26	14
62113	100	108	7,5	31	16

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

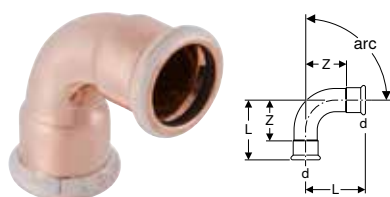
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]
62301	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62316	40 / 20	42	22	8,1	6
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6
62318	40 / 32	42	35	7,6	5
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4
62323	50 / 32	54	35	9,6	7
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
62333	80 / 40	88,9	42	14	11
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3



Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

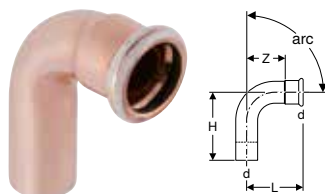
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
60601	10	12	2,6	0,9
60602	12	15	2,8	0,8
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
60611	65	76,1	10,3	5
60612	80	88,9	11,7	5,7
60613	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 90°				
60101	10	12	3,1	1,4
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6
60111	65	76,1	15,7	10,4
60112	80	88,9	18,5	12,5
60113	100	108	22,9	15,4

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

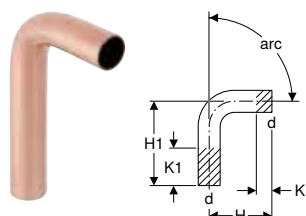
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
60701	10	12	2,6	3,5	0,9
60702	12	15	2,8	3,8	0,8
60703	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	20	22	3,2	4,4	1,1

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
60705	25	28	3,7	4,5	1,4
60706	32	35	4	4,9	1,4
60707	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	50	54	5,7	6,8	2,2
60711	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 90°					
60301	10	12	3,1	4,5	1,4
60302	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	20	22	4,7	6	2,6
60305	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	50	54	9,5	10,6	6
60311	65	76,1	15,7	16,6	10,4
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	100	108	22,9	24	15,4



Coude Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

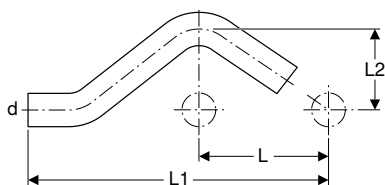
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
arc / angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

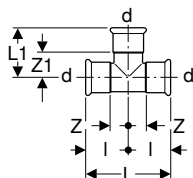
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60801	10	12	30	4	15,4	3,4
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

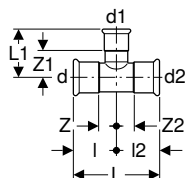
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

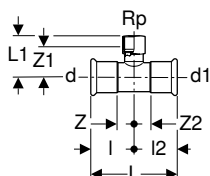
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Cu

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

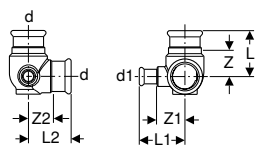
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Circulation interne

Set de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de ø 28 et ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de ø 40 mm
- Pour le raccordement aux systèmes de tuyauterie Geberit FlowFit ø 40 mm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement traversé
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation sur le même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

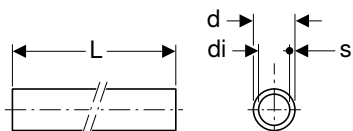
Matériau	Bronze / bronze sans plomb
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Absorption de tuyau avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant explicatif

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Tuyau Geberit pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau potable chaude

Caractéristiques

- Transparent

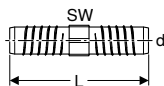
Caractéristiques techniques

Matériau	PE
Dilatation thermique	0,18 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.2	10	14	11	1,5	50



Raccord Geberit pour tuyau pour circulation interne



click & scan

Utilisation

- Pour eau chaude

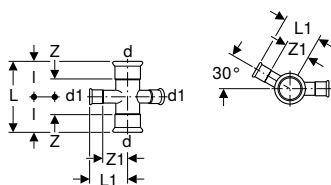
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Raccords en croix

Raccord en croix 30° Geberit Mapress Cuivre réduit



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

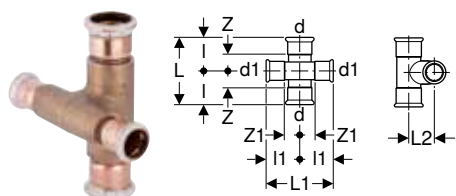
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Cuivre, déporté



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

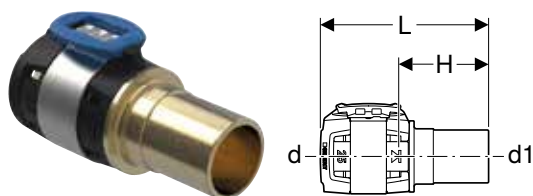
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7

Caractéristiques

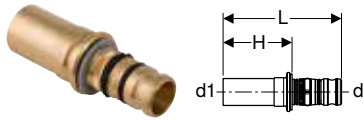
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente
- Tuyau d'emboîtement avec cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb
----------	-------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Raccord de transition Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

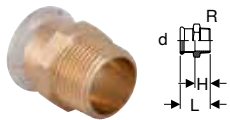
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

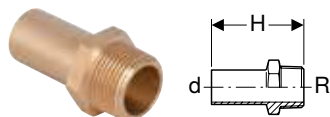
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
61704	15	18	1/2	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
61707	20	22	3/4	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
61708	25	28	1	4,3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8
61711	50	54	2	6,3	2,8
61732	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8
61733	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3
61734	80	88,9	3	11	5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

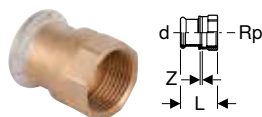
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

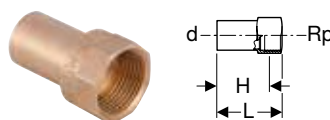
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
61803	15	18	1/2	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
61806	20	22	3/4	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
61809	25	28	1	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5
61818	50	54	2	6,3	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

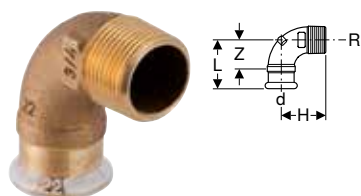
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Coude de transition 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

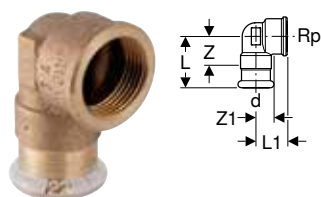
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5



Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

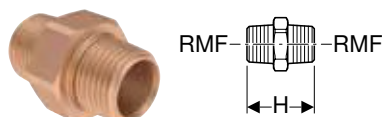
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7

Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

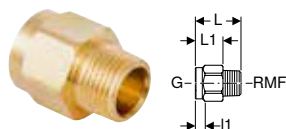
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

N° d'art.	DN	RMF [""]	Matériau	H [cm]
632.007.00.1	15	1/2	Bronze au silicium sans plomb	4,2

Raccord Geberit avec filetage extérieur MF 1/2" et filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

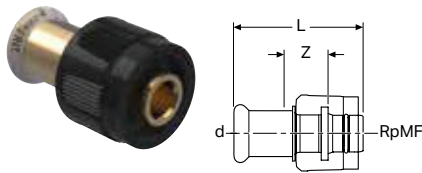
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Joint d'étanchéité en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

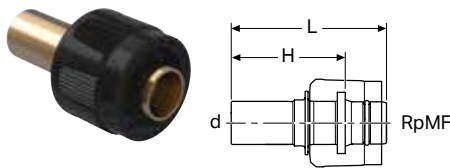
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8

Raccord de transition Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

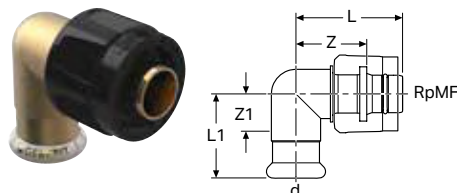
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

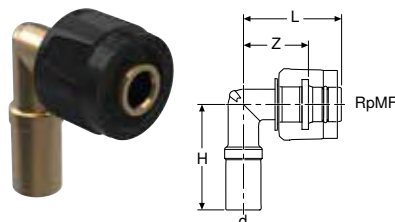
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement sans outillage sur des éléments, des plaques de montage et des raccords avec filetage extérieur MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

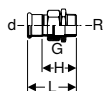
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

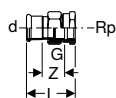
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2



Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

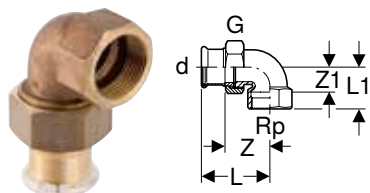
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Coude de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre 90° avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

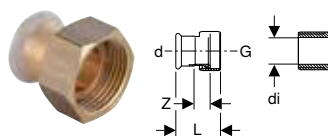
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze / bronze sans plomb

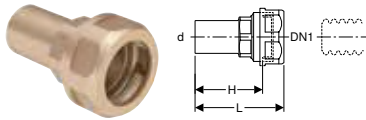
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1
65083	F 15	18	3/4	13	3,7	1,1
65040	15	18	1	20	3,9	1,3
65084	20	22	1	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
65046	25	28	1	20	5,5	1,3
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
65051	32	35	2	42	4,8	1,2
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
65052	40	42	2	42	5,4	1,4
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
65090	65	76,1	3	73	9,1	2,5
65091	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4

F : Fin de série

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

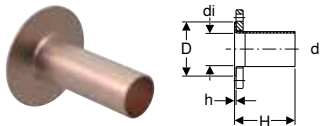
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10

- i** • Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Collet Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

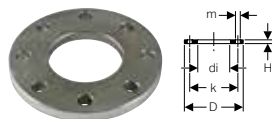
A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mapress PN 10/16 → p. 346

Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Bride folle Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour collets Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier galvanisé → p. 204

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

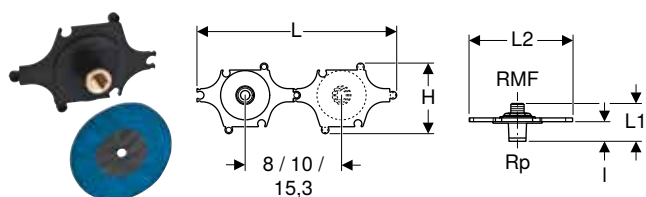
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
60231	10	12	2	0,3
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4
60237	40	42	3,4	0,4
60238	50	54	3,9	0,4
60240	65	76,1	6,4	1,1
60241	80	88,9	7,1	1,1
60242	100	108	8,6	1,1

Culasses murales

Set de culasse murale droite Geberit, avec filetage extérieur MF 1/2", prémontée, pour cloisons



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de forage
- Disque d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

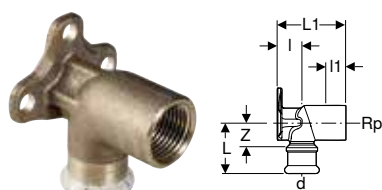
Matériau | Bronze / bronze au silicium sans plomb

N° d'art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11

Accessoires

- Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons → p. 63

Culasse murale 90° Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

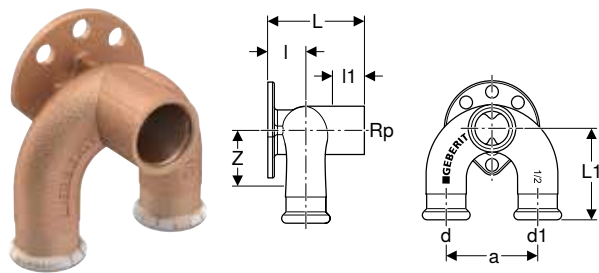
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze / bronze sans plomb

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 3,6 cm								
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / longueur: 5,2 cm								
63452	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,7
63453	12 / 15	15	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6

Culasse murale double Geberit Mapress Cuivre 90°



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

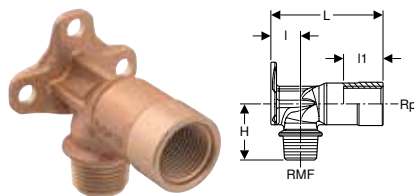
Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / longueur: 5,2 cm										
63462	12	15	1/2	15	90	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	90	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9

Culasse murale 90° Geberit avec filetage extérieur MF 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze au silicium sans plomb
----------	--

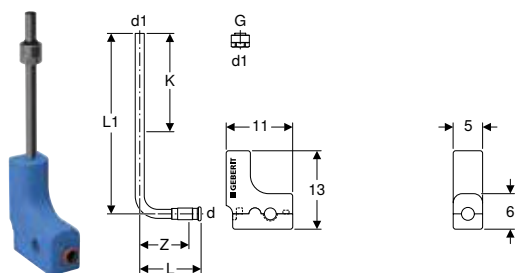
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / longueur: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5
L / longueur: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 170
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90° → p. 176

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccordement à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Contenu de la livraison

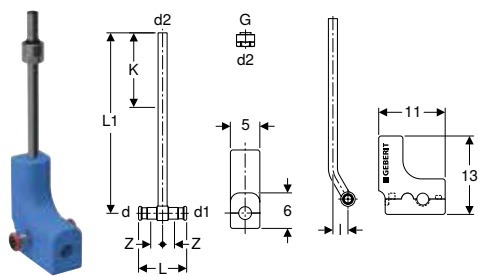
- Coude de raccordement métallique 90° en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Té de raccordement métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîte d'isolation en 2 parties

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Contenu de la livraison

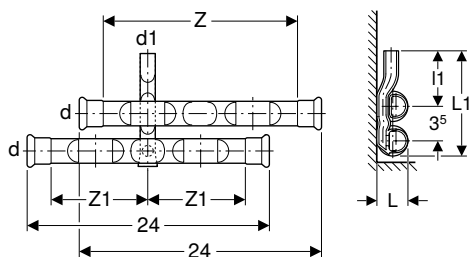
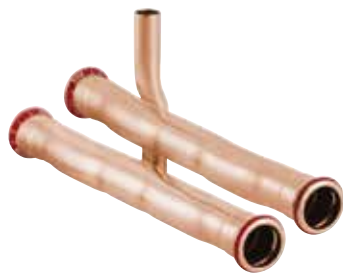
- Té de raccordement métallique en laiton / cuivre
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"
- Boîte d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Set de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour retour



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Caractéristiques

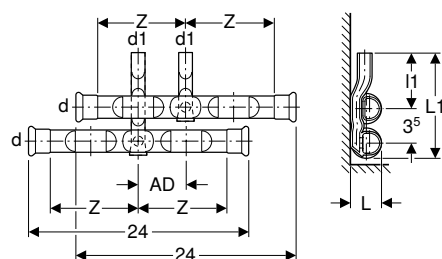
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord long
- Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10

Set de tés de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Caractéristiques

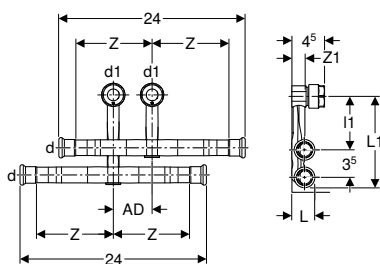
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Set de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord court
- Té de raccordement avec raccord long
- 2 raccords à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord à serrer pour tuyaux Geberit Mapress Acier Inoxydable 1.4401
- Raccord à serrer pour tuyaux Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord à serrer pour tuyaux en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7

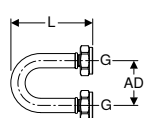
Accessoires

- Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement à serrer pour Eurocône → p. 51



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Boucle pour test de pression Geberit, avec raccordement pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Adapté exclusivement au chauffage et à la réfrigération
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa

Caractéristiques

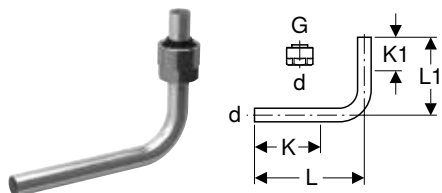
- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

N° d'art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4	180	5	9

Coude de passage métallique 90° Geberit avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

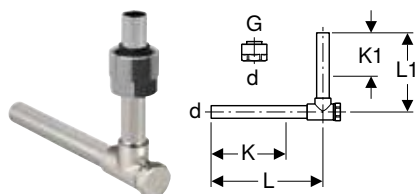
- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Equerre de passage métallique 90° Geberit obturable, avec raccord à serrer pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord à serrer pour Eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

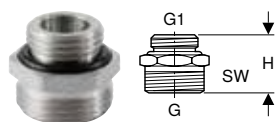
Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Raccord Geberit Eurocône avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

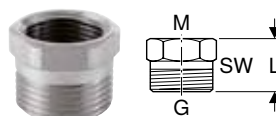
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G	G1	H	SW
		["]	["]	[cm]	[mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Raccord Geberit Eurocône avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

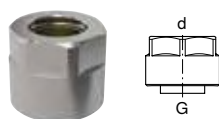
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	DN	G	M	Gs	L	SW
		["]	[mm]	[mm]	[cm]	[mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Raccord à serrer Geberit pour Eurocône



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour tuyaux Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelés et chromés
- Pour chauffage et refroidissement
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou libre en laiton, nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° d'art.	DN	d, ø	G
		[mm]	["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Serrer le raccord jusqu'à la butée

Geberit Mapress Cuivre, gaz

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

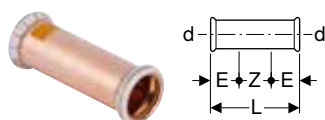
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34601	12	15	4,8	0,8
34602	15	18	4,8	0,8
34603	20	22	5	0,8
34604	25	28	5,4	0,8
34605	32	35	6,2	1
34606	40	42	7,1	1,1
34607	50	54	8,3	1,3

Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

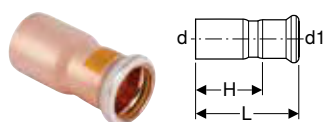
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34608	12	15	2,5	8	3
34609	15	18	2,5	8	3
34610	20	22	2,5	8,4	3,4
34611	25	28	3	9,1	3,1
34612	32	35	3	10,2	4,2
34613	40	42	4	12	4
34614	50	54	4	14	6

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

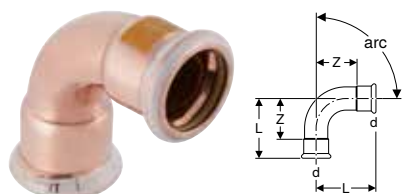
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34620	25 / 20	28	22	6	3,9
34623	32 / 20	35	22	7,1	5
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6
34626	40 / 32	42	35	7,6	5
34627	50 / 25	54	28	11	8,7
34628	50 / 32	54	35	9,6	7
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

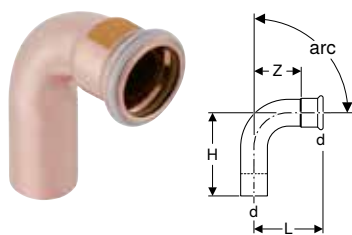
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
34514	12	15	2,8	0,8
34515	15	18	2,9	0,9
34516	20	22	3,2	1,1
34517	25	28	3,7	1,4
34518	32	35	4	1,4
34519	40	42	4,7	1,7
34520	50	54	5,7	2,2
arc / angle: 90°				
34500	12	15	3,8	1,8
34501	15	18	4,2	2,2
34502	20	22	4,7	2,6
34503	25	28	5,7	3,4
34504	32	35	6,5	3,9
34505	40	42	7,6	4,6
34506	50	54	9,5	6

CoUDE Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

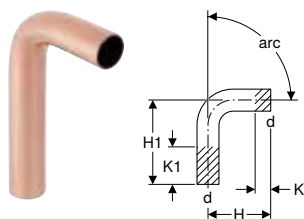
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
34521	12	15	2,8	3,8	0,8
34522	15	18	2,9	3,9	0,9
34523	20	22	3,2	4,4	1,1
34524	25	28	3,7	4,5	1,4
34525	32	35	4	4,9	1,4
34526	40	42	4,7	5,7	1,7
34527	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / angle: 90°					
34507	12	15	3,8	5,1	1,8
34508	15	18	4,2	5,3	2,2
34509	20	22	4,7	6	2,6
34510	25	28	5,7	6,5	3,4
34511	32	35	6,5	7,4	3,9
34512	40	42	7,6	8,6	4,6
34513	50	54	9,5	10,6	6

CoUDE Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

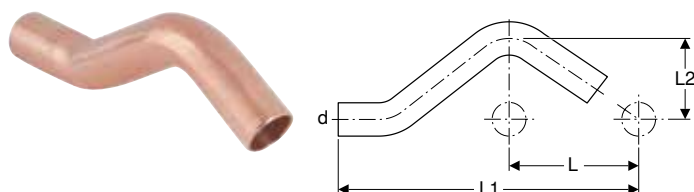
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan



Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

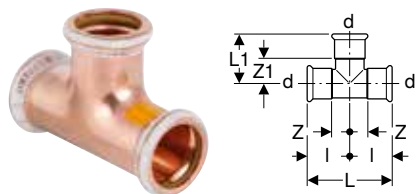
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

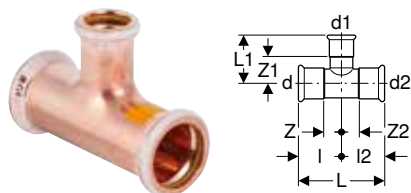
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Té réduit Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

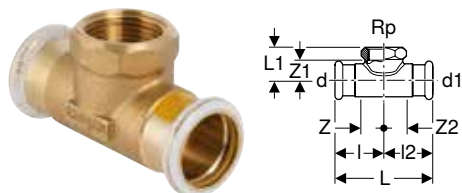
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34735	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34736	15	18	1/2	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7
34740	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9
34737	20	22	3/4	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9
34738	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9
34739	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

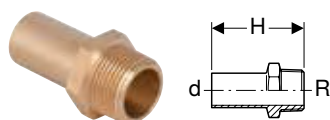
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34666	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
34675	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
34667	15	18	1/2	3,7	1,7
34676	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
34669	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
34670	20	22	3/4	3,9	1,8
34677	20 / 25	22	1	4,1	2
34678	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
34671	25	28	1	4,3	2
34679	32 / 25	35	1	4,8	2,2
34672	32	35	1 1/4	4,9	2,3
34673	40	42	1 1/2	5,8	2,8
34674	50	54	2	6,3	2,8



Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

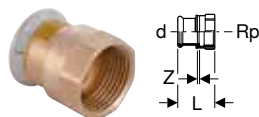
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

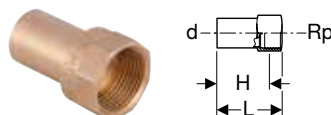
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34683	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
34693	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
34684	15	18	1/2	3,7	0,4
34685	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
34686	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34687	20	22	3/4	3,9	0,3
34688	20 / 25	22	1	4,3	0,5
34689	25	28	1	4,5	0,5
34690	32	35	1 1/4	5	0,5
34691	40	42	1 1/2	5,4	0,5
34692	50	54	2	6,3	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

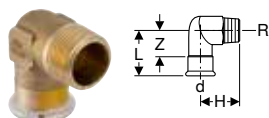
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

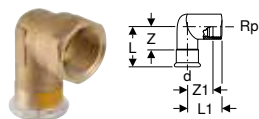
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34728	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
34729	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5
34730	20	22	3/4	90	3,8	3,7	1,7

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

Caractéristiques

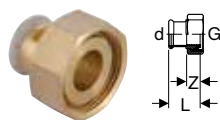
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34725	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,7
34726	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	2
34727	20	22	3/4	90	4,5	3,3	2,4	2,1



Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Avec étanchéité conique
- Marqué en jaune
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint torique en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34556	20	22	1 1/8	3,7	1,6
34552	20	22	1 3/8	4	1,9
34557	25	28	1 3/8	4	1,7

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

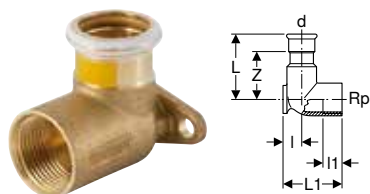
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34752	12	15	2,3	0,3
34753	15	18	2,3	0,3
34754	20	22	2,5	0,4
34755	25	28	2,7	0,4
34756	32	35	3	0,4
34757	40	42	3,4	0,4
34758	50	54	3,9	0,4

Culasses murales

Culasse murale 90° Geberit Mapress Cuivre (gaz)



click & scan

Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / longueur: 4,3 cm								
34731	12	15	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2
34732	15	18	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2
L1 / longueur: 5,1 cm								
34733	20	22	3/4	90	3,5	1,7	2,2	1,4

Geberit Mapress Cuivre, FKM bleu

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

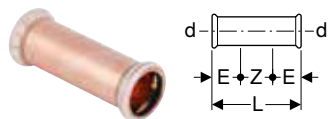
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52062	12	15	4,8	0,8
52063	15	18	4,8	0,8
52064	20	22	5	0,8
52065	25	28	5,4	0,8
52066	32	35	6,2	1
52067	40	42	7,1	1,1
52068	50	54	8,3	1,3

Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

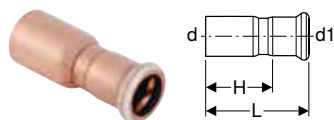
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
52082	12	15	2,5	8	3
52083	15	18	2,5	8	3
52084	20	22	2,5	8,4	3,4
52085	25	28	3	9,1	3,1
52086	32	35	3	10,2	4,2
52087	40	42	4	12	4
52088	50	54	4	14	6

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Centrique
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

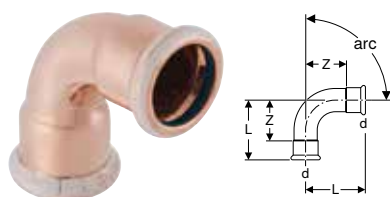
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4
52138	25 / 20	28	22	6	3,9
52141	32 / 20	35	22	7,1	5
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5
52145	40 / 20	42	22	8,1	6
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6
52147	40 / 32	42	35	7,6	5
52152	50 / 32	54	35	9,6	7
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°				
52222	12	15	2,8	0,8
52223	15	18	2,9	0,9
52224	20	22	3,2	1,1
52225	25	28	3,7	1,4
52226	32	35	4	1,4
52227	40	42	4,7	1,7
52228	50	54	5,7	2,2
arc / angle: 90°				
52282	12	15	3,8	1,8
52283	15	18	4,2	2,2
52284	20	22	4,7	2,6
52285	25	28	5,7	3,4
52286	32	35	6,5	3,9
52287	40	42	7,6	4,6
52288	50	54	9,5	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tuyau d'emboîtement (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

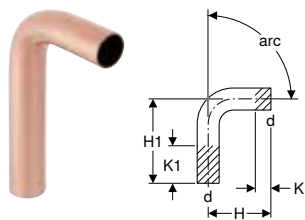
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 45°					
52242	12	15	2,8	3,8	0,8
52243	15	18	2,9	3,9	0,9
52244	20	22	3,2	4,4	1,1
52245	25	28	3,7	4,5	1,4
52246	32	35	4	4,9	1,4
52247	40	42	4,7	5,7	1,7
52248	50	54	5,7	6,8	2,2
arc / angle: 90°					
52312	12	15	3,8	5,1	1,8
52313	15	18	4,2	5,3	2,2
52314	20	22	4,7	6	2,6
52315	25	28	5,7	6,5	3,4

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
52316	32	35	6,5	7,4	3,9
52317	40	42	7,6	8,6	4,6
52318	50	54	9,5	10,6	6

Coude Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

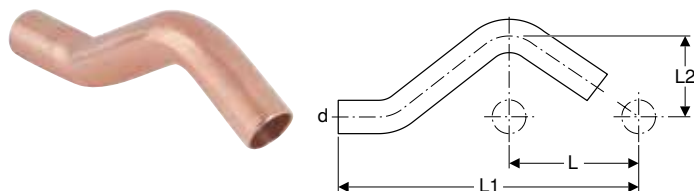
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
arc / angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
arc / angle: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

Dos d'âne Geberit Mapress Cuivre avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

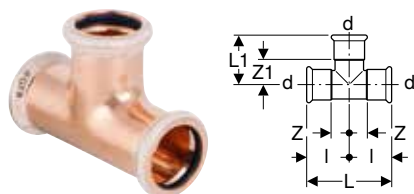
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	12	15	30	6	16,5	3,2
60803	15	18	30	6	16,6	3,3
60804	20	22	30	6	16,8	3,5

Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

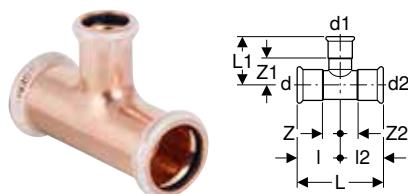
- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Té réduit Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

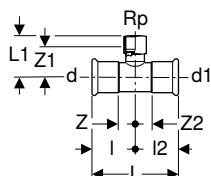
- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

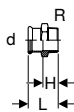
Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
52413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	Bronze	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
52414	15	18	1/2	18		90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
52416	20 / 15 / 20	22	1/2	22		90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
52418	25 / 15 / 25	28	1/2	28		90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
52421	32 / 15 / 32	35	1/2	35		90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
52424	40 / 15 / 40	42	1/2	42		90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
52427	50 / 15 / 50	54	1/2	54		90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4



Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

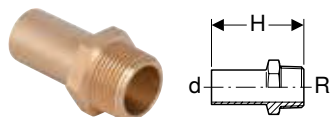
- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
52453	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
52454	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
52455	15	18	1/2	3,7	1,7
52456	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
52457	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
52458	20	22	3/4	3,9	1,8
52460	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
52461	25	28	1	4,3	2
52464	32	35	1 1/4	4,9	2,3
52465	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
52466	40	42	1 1/2	5,8	2,8
52468	50	54	2	6,3	2,8

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

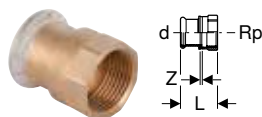
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
61935	20 / 15	22	1/2	5,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

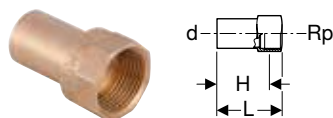
- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	Z [cm]
52484	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
52486	15	18	1/2	3,7	0,4
52488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
52489	20	22	3/4	3,9	0,3
52493	25	28	1	4,5	0,5
52495	32	35	1 1/4	5	0,5
52498	40	42	1 1/2	5,4	0,5
52500	50	54	2	6,3	0,5

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur et tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

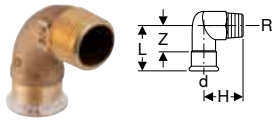
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	H [cm]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

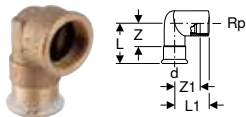
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
52524	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5
52526	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5
52529	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7
52532	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5



Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

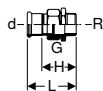
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
52544	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4
52546	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7
52549	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2
52552	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6

Raccords de transition et raccordements, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

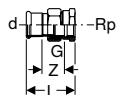
- Indicateur de sertissage
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
52562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
52564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
52566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
52567	20	22	3/4	1	6,8	4,7
52568	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
52570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
52571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
52572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
52573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

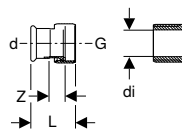
- Indicateur de sertissage
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
52611	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
52612	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
52613	15	18	1/2	3/4	5	1,7
52615	20	22	3/4	1	6,2	2,6
52616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
52617	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
52618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
52619	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
52620	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec écrou libre (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

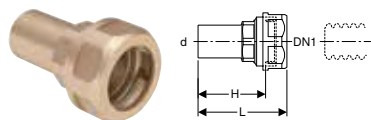
- Indicateur de sertissage
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Joint d'étanchéité plat en FPM vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze / bronze sans plomb
----------	----------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52653	12	15	3/4	13	3,7	1,1
52656	15	18	3/4	13	3,7	1,1
52661	20	22	1	20	4	1,1
52664	25	28	1	20	4	1,3
52665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
52667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3

Raccord de transition avec raccordement à compression Geberit Mapress pour tuyaux annelés, eau non potable, tuyau d'emboîtement



Utilisation

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

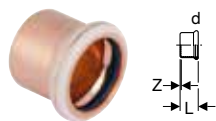
N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Si les pressions de service du raccord trois-pièces et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Fermetures

Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre (FKM bleu)



Utilisation

- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Joint d'étanchéité en FKM bleu
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir

Caractéristiques techniques

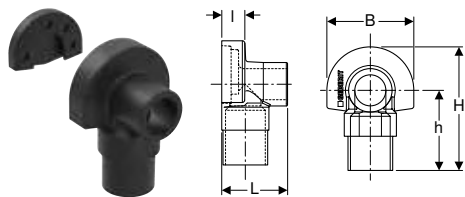
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
52752	12	15	2,3	0,3
52753	15	18	2,3	0,3
52754	20	22	2,5	0,4
52755	25	28	2,7	0,4
52756	32	35	3	0,4
52757	40	42	3,4	0,4
52758	50	54	3,9	0,4

Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre

Isolations pour culasses murales

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°



click & scan

Utilisation

- Pour culasses murales Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

N° d'art.	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Nombre de sorties
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1

Pont d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale droite



click & scan

Utilisation

- Pour applique Geberit droite avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

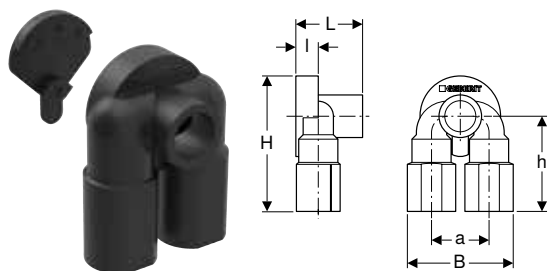
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.

601.802.00.1

Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale double 90°



click & scan

Utilisation

- Pour appliques doubles Geberit avec filetage intérieur Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

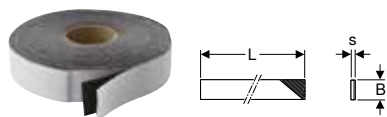
Contenu de la livraison

- Coiffe pour isolation acoustique
- Disque pour isolation acoustique

N° d'art.	a [cm]	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	0,053	2	9,2	11,6	8,1

Protection pour tuyaux et raccords

Bande d'étanchéité Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tuyaux Geberit FlowFit contre les facteurs de corrosion extérieurs
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les tuyaux et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

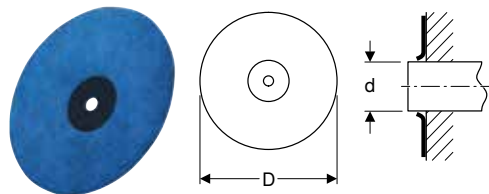
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Poser après essai de pression

Etanchements pour culasses murales

Etanchement Geberit pour culasses murales



click & scan

Utilisation

- Pour étancher des raccordements Geberit
- Pour montage ultérieur sur des raccordements avec surface lisse

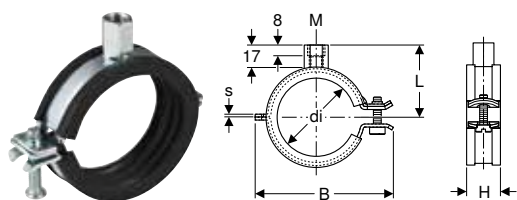
Caractéristiques

- Autocollant
- Revêtu de non tissé
- Membrane d'étanchéité en PUR

N° d'art.	d, ø [mm]	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	12–36	15	1

Fixations pour tuyaux

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de tuyaux Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

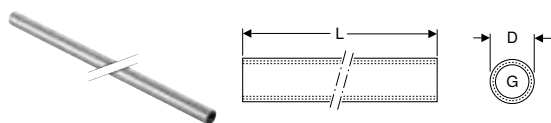
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	Zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

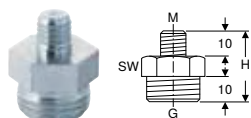
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Filetage intérieur traversant
- Zingué

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

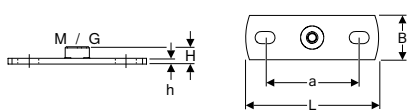
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Réduit
- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Zingué galvanisé	1/2	10	2,8	22

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

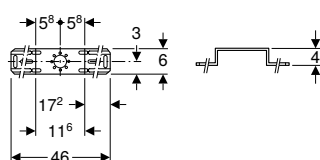
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5



Fixations pour culasses murales

Plaque de montage Geberit, simple



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

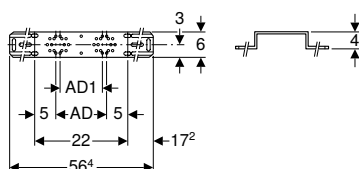
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

601.733.00.1

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

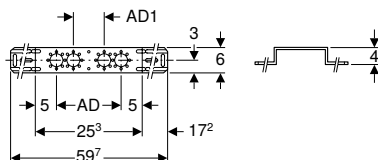
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.

N° d'art.	AD	AD1
	[cm]	[cm]
601.731.00.1	12	10

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

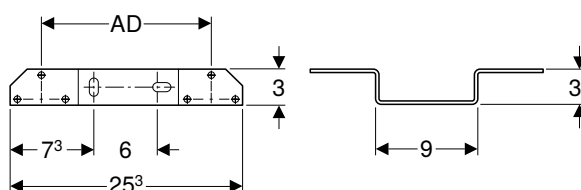
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Plaque de montage Geberit, double, entraxe 15,3 cm



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

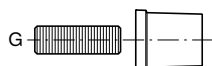
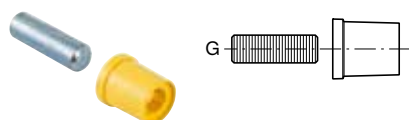
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° d'art.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Set d'aide de montage Geberit pour culasse murale droite pour cloisons



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Protection gros œuvre

Caractéristiques

- Ré-utilisable

N° d'art.	G ["]
601.744.00.1	1/2

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour manchons à sertir Geberit Mapress Cuivre
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90466	65	76,1
90467	80	88,9
90468	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

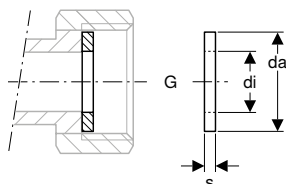
Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

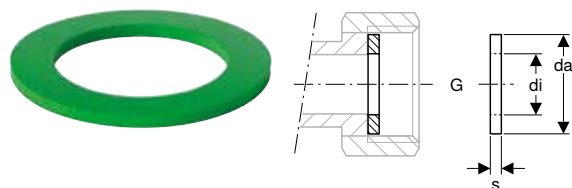
Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90220	2 1/2	72	54	3

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90079	2 3/4	78	57	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisation

- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM



N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	s
	["]	[mm]	[mm]	[mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan



Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

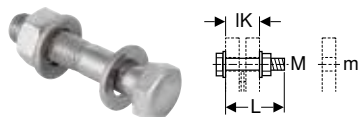
Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccords à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

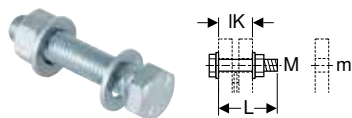
- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8

Set de boulon Geberit pour raccords à bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Zingué
- Classe de résistance 8.8, EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	0,045	3,1
91065	10	11	5	0,05	3,6
91066	12	14	5	0,05	3
91067	12	14	5,5	0,055	3,5
91068	12	14	6	0,06	4
91069	16	18	5,5	0,055	3,3
91070	16	18	6	0,06	3,8
91071	16	18	6,5	0,065	4,3
91072	16	18	7	0,07	4,8
91073	16	18	8	0,08	5,8





Geberit Mapress CuNiFe

Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe	387
Geberit Mapress CuNiFe.....	388
Tuyaux 2.1972	388
Manchons.....	389
Réductions.....	390
Coudes	391
Tés.....	393
Raccords de transition indémontables	395
Raccords de transition et raccords, démontables.....	397
Traversées	399
Accessoires pour Geberit Mapress CuNiFe.....	400
Joint d'étanchéité.....	400
Sets de boulon pour raccords à bride	404



Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords	Joints d'étanchéité		
			CuNiFe	Indicateur noir CuNiFe	CIIR noir	FKM bleu	
Milieux liquides							
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓ ⁵⁾		
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	4)	4)	4)		
Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH ≥ 5,5	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau de mer	0–100 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour eau d'extinction (humide)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour sprinkler (humide)	0–70 °C	12 bar/1300 kPa	✓	✓	✓		
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	4)	4)			4)
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	4)	4)			4)
Milieux gazeux							
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3) ¹⁾	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ²⁾	0–100 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓			✓
Pour dépression ³⁾	0–40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓		
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	Sur demande	Sur demande	4)	4)	4)		

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

²⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

³⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile se calcule à partir de la pression de l'air régnant sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression de l'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utile dans le système de tuyauterie 780 mbar

⁴⁾ Sur autorisation de Geberit

⁵⁾ Utiliser uniquement un antigel autorisé



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans les autorisations, normes et règles techniques pertinentes, qui peuvent être différentes des indications précédentes.

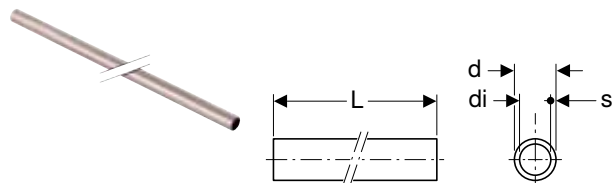
	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓		✓	✓
			✓	✓
	4)		4)	4)
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
		4)	4)	4)
		4)	4)	4)
			✓	✓
		✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	4)		4)	4)



Geberit Mapress CuNiFe

Tuyaux 2.1972

Tuyau Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,017 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	50 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	377 J/(kg·K)

Caractéristiques

- Tréfilé sans soudure
- Extrémité de tuyau avec cape de protection noire

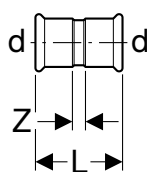
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	12	15	13	1	6
56321	20	22	20	1	6
56326	20	22	19	1,5	6
56322	25	28	25	1,5	6
56323	32	35	32	1,5	6
56324	40	42	39	1,5	6
56325	50	54	51	1,5	6
56327	65	76,1	72,1	2	6
56328	80	88,9	84,9	2	6
56329	100	108	104	2,5	6

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 652
- Ebarbeur Geberit Mapress → p. 652
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 654
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre → p. 653

Manchons

Manchon Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

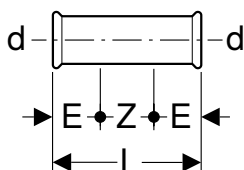
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
67002	12	15	4,8	0,8
67004	20	22	5	0,8
67005	25	28	5,4	0,8
67006	32	35	6,2	1
67007	40	42	7,1	1,1
67008	50	54	8,3	1,3
67009	65	76,1	12,7	2,1
67010	80	88,9	14,5	2,5
67011	100	108	17,6	2,6

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



Manchon de réparation Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

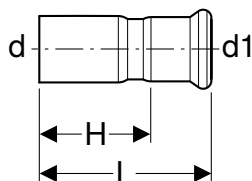
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
67102	12	15	2,5	8	3
67104	20	22	2,5	8,4	3,4
67105	25	28	3	9,1	3,1
67106	32	35	3	10,2	4,2
67107	40	42	4	12	4
67108	50	54	4	14	6
67109	65	76,1	6	23	11
67110	80	88,9	7	26	12
67111	100	108	8	31	15

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Réductions

Réduction Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

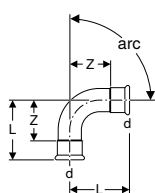
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
67305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
67307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
67309	25 / 20	28	22	6	3,9
67312	32 / 20	35	22	7,1	5
67313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
67317	40 / 25	42	28	8,3	6
67318	40 / 32	42	35	7,6	5
67323	50 / 32	54	35	10,6	8
67324	50 / 40	54	42	8,9	5,9
67337	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
67325	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
67338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
67327	80 / 65	88,9	76,1	16	10,7
67346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
67330	100 / 80	108	88,9	20,4	14,4

Coudes

Coude Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

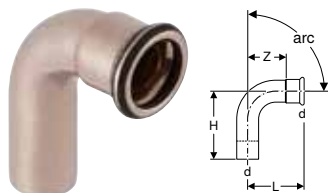
Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / angle: 15°				
68716	12	15	3	1
68718	20	22	3,3	1,2
68719	25	28	3,6	1,3
68720	32	35	3,2	0,6
68721	40	42	3,7	0,7
68722	50	54	4,4	0,9
68723	65	76,1	7,5	2,2
68724	80	88,9	8,5	2,5
68725	100	108	10,3	2,8
arc / angle: 30°				
68736	12	15	3,3	1,3
68738	20	22	3,7	1,6
68739	25	28	4,1	1,8
68740	32	35	3,7	1,1
68741	40	42	4,4	1,4
68742	50	54	5,2	1,7
68743	65	76,1	8,8	3,5
68744	80	88,9	10,1	4,1
68745	100	108	12,2	4,7
arc / angle: 45°				
67602	12	15	2,8	0,8
67604	20	22	3,2	1,1
67605	25	28	3,7	1,4
67606	32	35	4,3	1,7
67607	40	42	5,1	2,1
67608	50	54	6,2	2,7
67609	65	76,1	10,3	5
67610	80	88,9	11,7	5,7
67611	100	108	14,3	6,8
arc / angle: 60°				
68804	12	15	4	2
68806	20	22	4,7	2,6
68807	25	28	5,4	3,1
68808	32	35	5	2,4
68809	40	42	5,9	2,9
68810	50	54	7,2	3,7
68811	65	76,1	11,7	6,4
68812	80	88,9	13,6	7,6
68813	100	108	16,6	9,1
arc / angle: 90°				
68102	12	15	3,8	1,8
68104	20	22	4,7	2,6
68105	25	28	5,7	3,4
68106	32	35	6,8	1,7
68107	40	42	8	2,1
68108	50	54	6,2	2,7
68109	65	76,1	15,7	10,4
68110	80	88,9	18,4	12,4
68111	100	108	22,6	15,1

Coude Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

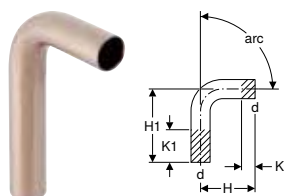
Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / angle: 15°					
68726	12	15	3	4	1
68728	20	22	3,2	4,1	1,2
68729	25	28	3,6	4,3	1,3
68730	32	35	3,2	4,1	0,6
68731	40	42	3,7	4,7	0,7
68732	50	54	4,4	5,5	0,9
68733	65	76,1	7,5	8,4	2,2
68734	80	88,9	8,5	9,5	2,5
68735	100	108	10,3	11,7	2,8
arc / angle: 30°					
68746	12	15	3,3	4,3	1,3
68748	20	22	3,7	4,6	1,6
68749	25	28	4,1	4,8	1,8
68750	32	35	3,7	4,6	1,1
68751	40	42	4,4	5,4	1,4
68752	50	54	5,2	6,3	1,7
68753	65	76,1	8,8	9,7	3,5
68754	80	88,9	10,1	11,1	4,1
68755	100	108	12,2	13,6	4,7
arc / angle: 45°					
67702	12	15	2,8	3,8	0,8
67704	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	25	28	3,7	4,6	1,4
67706	32	35	5,3	4,3	1,7
67707	40	42	5,1	5,9	2,1
67708	50	54	6,2	7	2,7
67709	65	76,1	10,3	11,1	5
67710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
67711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / angle: 60°					
68814	12	15	4	5	2
68816	20	22	4,7	5,6	2,6
68817	25	28	5,4	6,1	3,1
68818	32	35	5	5,9	2,4
68819	40	42	5,9	6,9	2,9
68820	50	54	7,2	8,3	3,7
68821	65	76,1	11,7	12,6	6,4
68822	80	88,9	13,6	14,6	7,6
68823	100	108	16,6	18	9,1
arc / angle: 90°					
68302	12	15	2,8	3,6	0,8
68304	20	22	4,7	5,9	2,6
68305	25	28	5,7	6,6	3,4
68306	32	35	6,8	7,7	4,2
68307	40	42	8	8,8	5
68308	50	54	6,2	7	2,7
68309	65	76,1	15,7	16,7	10,4
68310	80	88,9	18,4	19,5	12,4
68311	100	108	22,6	24,1	15,1

Coude 90° Geberit Mapress CuNiFe avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

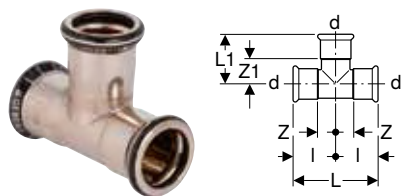
Caractéristiques techniques

Matériau | CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
67402	12	15	90	5,9	12,9	0	7
67404	20	22	90	7	14,2	0	7,2
67405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6
67406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7
67407	40	42	90	9	18	0	9
67408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4

Tés

Té égal Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

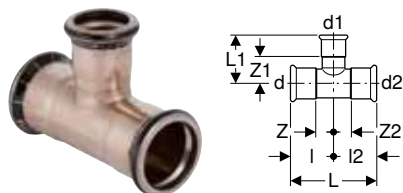
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	12	15	90	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	20	22	90	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	25	28	90	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	50	54	90	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
68011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Té réduit Geberit Mapress CuNiFe



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

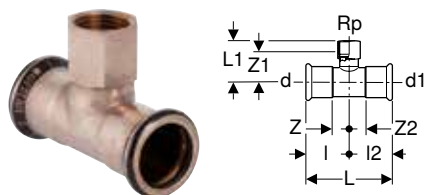
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
67220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
67231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
67260	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Té Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67344	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67349	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

Raccords de transition indémontables

Raccord de transition Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

Caractéristiques

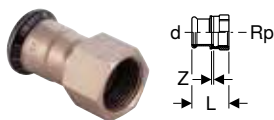
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
68703	12 / 15	15	1/2	5,3	3,3
68715	20 / 15	22	1/2	5,4	3,3
68707	20	22	3/4	5,8	3,7
68708	25	28	1	6,4	4,1
68709	32	35	1 1/4	7,2	4,6
68710	40	42	1 1/2	7,7	4,7
68711	50	54	2	8,9	5,4



- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

Raccord de transition Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

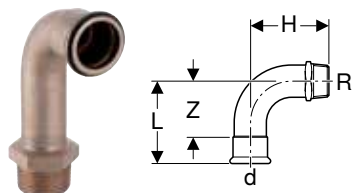
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
67802	12 / 15	15	1/2	5,5	2,2
67805	20 / 15	22	1/2	5,6	2,2
67806	20	22	3/4	5,8	2,2
67809	25	28	1	6,4	2,4
67811	32	35	1 1/4	7	2,5
67814	40	42	1 1/2	7,4	2,5
67818	50	54	2	8,9	3,1

Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

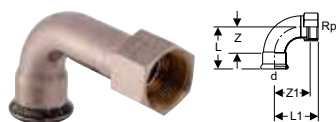
Matériau | CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	12 / 15	15	1/2	90	3,8	7,2	1,8
67516	20 / 15	22	1/2	90	4,7	8,2	2,6
67517	20	22	3/4	90	4,7	8,6	2,6
67518	25	28	1	90	5,7	9,7	3,4
67519	32	35	1 1/4	90	6,8	11,2	4,2
67520	40	42	1 1/2	90	8	12,4	5
67521	50	54	2	90	10	14,4	6,5

Coude de transition 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau | CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

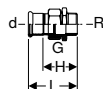
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	12 / 15	15	1/2	90	3,8	7,4	1,8	6,1
67506	20 / 15	22	1/2	90	4,7	8,4	2,6	7,3
67507	20	22	3/4	90	4,7	8,6	2,6	7,1
67508	25	28	1	90	5,7	9,7	4	7,8
67509	32	35	1 1/4	90	6,8	11	4,2	9,1
67510	40	42	1 1/2	90	8	12,1	5	10,4
67511	50	54	2	90	10	15	6,5	13

Raccords de transition et raccords, démontables

Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress CuNiFe avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

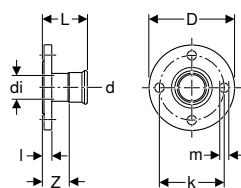
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
67232	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	6,1
67234	20 / 15	22	1/2	1	8,4	6,3
67243	20	22	3/4	1	8,5	6,4
67235	25	28	1	1 1/4	9,6	7,3
67236	32	35	1 1/4	1 1/2	10,4	7,8
67237	40	42	1 1/2	1 3/4	10,9	7,9
67238	50	54	2	2 3/8	12,4	8,9



Bride Geberit Mapress CuNiFe PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

Caractéristiques

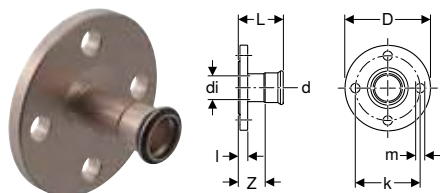
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (baguette d'étanchéité rehaussée avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-3

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68682	15 / 12	15	14,1	8	55	11	5,9	1	3,9	4	6
68684	20	22	19	9	65	11	6,3	1	4,2	4	6
68685	25	28	25,2	10	75	11	6,7	1	4,4	4	6
68686	32	35	32	12	90	14	6,8	1	4,2	4	6
68687	40	42	39	13	100	14	7,7	1,2	4,7	4	6
68688	50	54	51	14	110	14	8,5	1,4	5	4	6
68689	65	76,1	71,9	16	130	14	11,8	1,6	6,5	4	6
68690	80	88,9	84,7	19	150	18	12,3	1,6	6,3	4	6
68691	100	108	103,8	21	170	18	12,8	1,8	5,3	4	6

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65

Bride Geberit Mapress CuNiFe PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisation

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

Caractéristiques

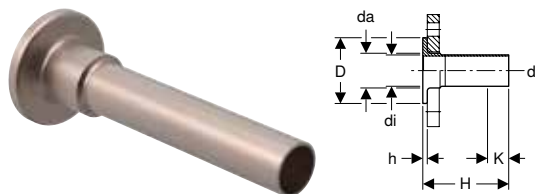
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (baguette d'étanchéité rehaussée avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-3

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]
68692	15 / 12	15	14,1	9,5	65	14	6,1	1,2	4,1	4	10 / 16
68694	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,2	4,4	4	10 / 16
68695	25	28	25,2	11,5	85	14	6,9	1,2	4,6	4	10 / 16
68696	32	35	32	14	100	18	7,2	1,4	4,6	4	10 / 16
68697	40	42	39	15	110	18	7,9	1,4	4,9	4	10 / 16
68698	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,6	5,2	4	10 / 16
68699	65	76,1	71,9	18,5	145	18	11,8	1,6	6,5	4	10 / 16
68700	80	88,9	84,7	20	160	18	12,5	1,8	6,5	8	10 / 16
68701	100	108	103,8	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Accessoires

- Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301 → p. 66
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64

Collet Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

Caractéristiques

- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
68760	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
68761	65	76,1	78	72,1	11	13,5	0,8	0	6
68762	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
68763	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

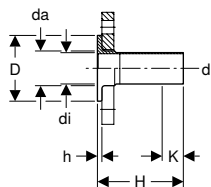
Accessoires

- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6 → p. 65



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Collet Geberit Mapress CuNiFe avec tuyau d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Adapté à une bride folle selon EN 1092-1, bride type 02

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68798	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
68799	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

A commander en supplément

- Bride folle (à commander sur le chantier)

Accessoires

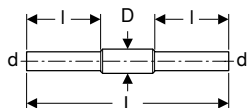
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16 → p. 64



- Bride folle à acheter dans un magasin spécialisé

Traversées

Traversée pour cloisons Geberit Mapress CuNiFe avec deux tuyaux d'emboîtement



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

Caractéristiques techniques

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11
----------	-------------------------------------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
92080	12	15	2,5	45	16,5
92082	20	22	3,4	45	16,5
92083	25	28	3,8	45	16,5
92084	32	35	4,5	45	16,5
92085	40	42	5,4	45	16,5
92086	50	54	7	45	16,5
92087	65	76,1	8,9	45	16,5
92088	80	88,9	10,8	45	16,5
92089	100	108	13,3	45	16,5

Accessoires pour Geberit Mapress CuNiFe

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

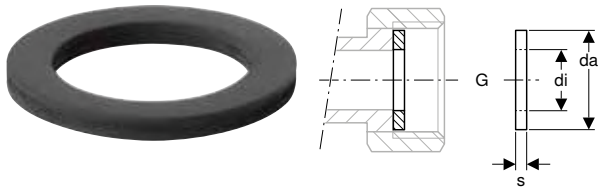
Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

- i** • En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir



click & scan



Utilisation

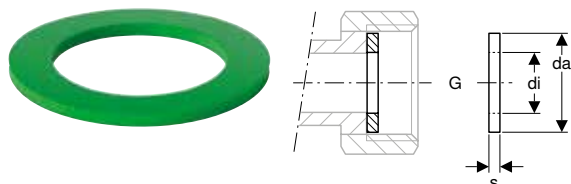
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	0–100 °C
Matériau	EPDM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90220	2 1/2	72	54	3
90079	2 3/4	78	57	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisation

- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- En cas d'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaire) : Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	s
	["]	[mm]	[mm]	[mm]
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 6



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres



Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Joint d'étanchéité Geberit pour bride, en matériau composite renforcé de fibres, PN 10/16



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Aperçu des utilisations – Geberit FlowFit → p. 7
- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 127
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 127
- Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 237
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 271
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 327
- Aperçu des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe → p. 387

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

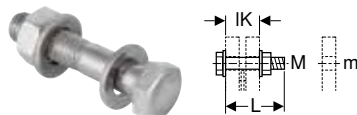
Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Sets de boulon pour raccords à bride

Set de boulon Geberit pour raccordement à bride, en acier 1.4301



click & scan

Utilisation

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Sortes d'acier A2, classe de résistance 70, EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	0,045	3,1
91165	10	11	5	0,05	3,6
91166	12	14	5	0,05	3
91167	12	14	5,5	0,055	3,5
91168	12	14	6	0,06	4
91169	16	18	5,5	0,055	3,3
91170	16	18	6	0,06	3,8
91171	16	18	6,5	0,065	4,3
91172	16	18	7	0,07	4,8
91173	16	18	8	0,08	5,8





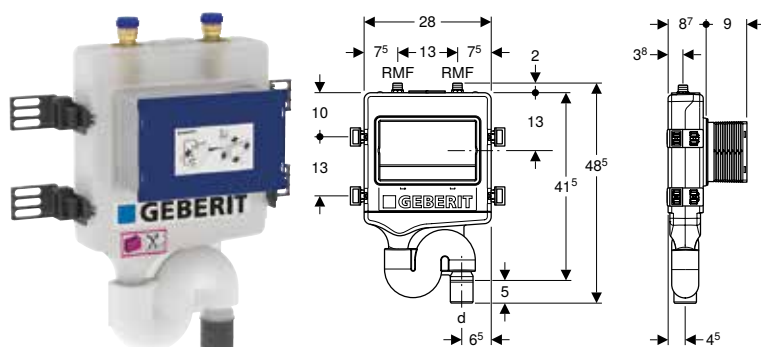
Système d'hygiène Geberit

Unités de rinçage hygiénique	408
Accessoires pour unités de rinçage hygiénique	413
Récapitulatif des accessoires – Rinçages hygiéniques Geberit.	413
Capteurs	413
Câbles	414
Limiteurs de débit	415
Recouvrements et plaques de recouvrement.	415
Réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique	417
Réservoirs de chasse à encastrer avec rinçage hygiénique	417
Vue d'ensemble des accessoires - Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm	417
Modules d'hygiène intégrés	424
Accessoires pour réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique	426
Capteurs	426
Câbles	427
Blocs d'alimentation.....	427
Composants réseau.....	430
Urinoirs et robinets de lavabo avec rinçage forcé hygiénique	432
Vue d'ensemble de la gamme - Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique	432
Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit	434
Vue d'ensemble des accessoires – Transition entre capteurs et systèmes de tuyauterie	434
Gateways	434
Convertisseurs.....	435
Matériel de montage	438



Unités de rinçage hygiénique

Rinçage hygiénique Geberit HS01 avec capteur



click & scan

Utilisation

- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour des installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par vanne magnétique	10 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage eau froide par jour et par vanne magnétique max.	600 l
Volume de rinçage eau chaude par jour et par vanne magnétique max.	100 l

Caractéristiques

- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via le bus Geberit
- Compatible avec Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Raccordement à l'eau par le dessus
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Agréé suivant (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Contenu de la livraison

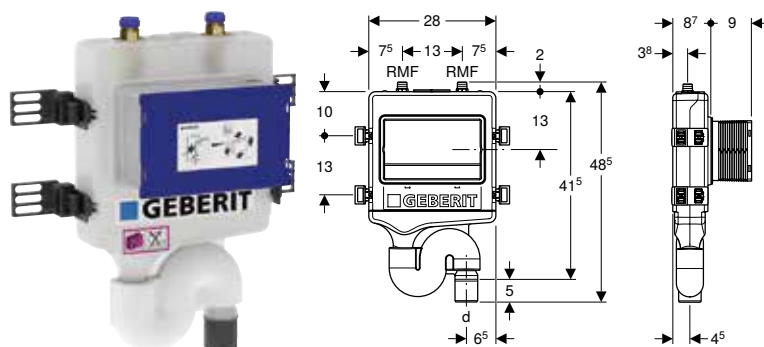
- Capteur de débit volumique avec câble de raccordement
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Set gros œuvre
- Protection gros œuvre pouvant être sectionnée
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]
616.274.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	7,2
616.275.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 413

Rinçage hygiénique Geberit HS50



click & scan

Utilisation

- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour des installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par vanne magnétique	10 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage eau froide par jour et par vanne magnétique max.	600 l
Volume de rinçage eau chaude par jour et par vanne magnétique max.	100 l

Caractéristiques

- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via le bus Geberit
- Compatible avec Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Raccordement à l'eau par le dessus
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Agréé suivant (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1



Contenu de la livraison

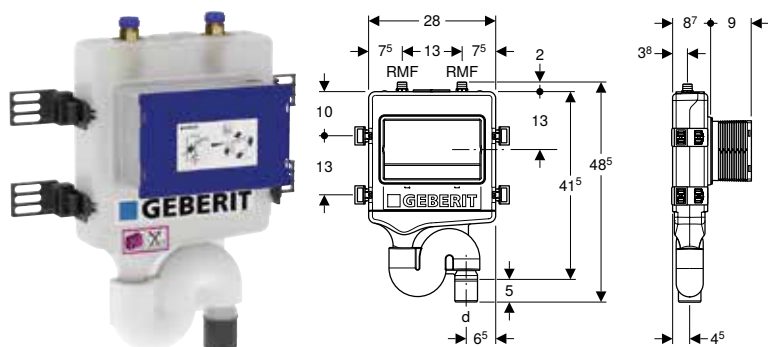
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Set gros œuvre
- Protection gros œuvre pouvant être sectionnée
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]
616.272.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	7,2
616.273.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 413

Rinçage hygiénique Geberit HS30



click & scan

Utilisation

- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour des installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par vanne magnétique	10 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage eau froide par jour et par vanne magnétique max.	600 l
Volume de rinçage eau chaude par jour et par vanne magnétique max.	100 l

Caractéristiques

- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Raccordement à l'eau par le dessus
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Agréé suivant (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Contenu de la livraison

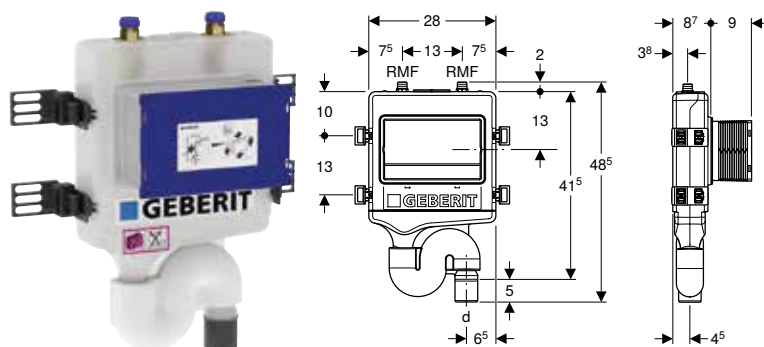
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Set gros œuvre
- Protection gros œuvre pouvant être sectionnée
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]
616.270.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	7,2
616.271.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 413

Rinçage hygiénique Geberit HS10



click & scan

Utilisation

- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour des installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour commande directe par un système de domotique

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	24 V c.c.
Nombre minimum de cycles de fonctionnement	10000
Pression hydrodynamique	50-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Capacité de rinçage par vanne magnétique	10 l/min

Caractéristiques

- Sans module de commande
- Sans programmes de rinçage intégrés
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Raccordement à l'eau par le dessus
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" avec cape de protection bleue
- Raccordement à l'évacuation en bas
- Avec siphon intégré
- Avec capteur anti-débordement
- Profondeur de montage réglable
- Agréé suivant (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Contenu de la livraison

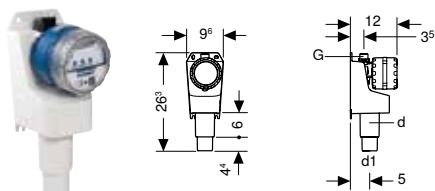
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Capteur anti-débordement avec sortie de commutation ≤ 50 V CC / ≤ 500 mA CC, contact d'ouverture, avec câble de raccordement longueur 5 m
- Set gros œuvre
- Protection gros œuvre pouvant être sectionnée
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]
616.276.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 raccordement à l'eau à droite	9,1
616.277.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 arrivées d'eau	9,1

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 413

Rinçage hygiénique Geberit HS01 avec pile



click & scan

Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression hydrodynamique	20–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h

Caractéristiques

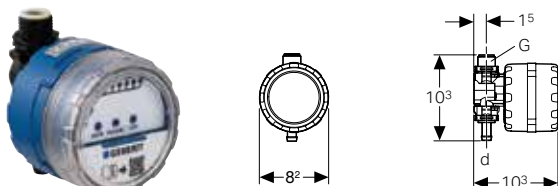
- Alimenté par piles
- Vanne magnétique en PA66
- Rinçage par intervalles, intervalle et durée de rinçage réglables
- Avec siphon intégré
- Module récepteur en ABS
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation DN 20 maximal
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Agréé suivant (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Sécurité de raccord selon DVGW W 540
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison

- Pile alcaline type E-bloc 9 V
- 4 vis de fixation
- 4 chevilles
- 4 rondelles

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T Raccordement [cm]
616.290.00.1	40	50	1/2	40	26,3	12 1 raccordement

Rinçage hygiénique Geberit HS01, module de commande



click & scan

Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression hydrodynamique	20–1000 kPa
Température de service	0–70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h

Caractéristiques

- Alimenté par piles
- Vanne magnétique en PA66
- Rinçage par intervalles, intervalle et durée de rinçage réglables
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation DN 20 maximal
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Sans module récepteur
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison









- Pile alcaline type E-bloc 9 V

N° d'art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement
616.291.00.1	10	1/2	10,3	10,3	1 raccordement

Accessoires pour unités de rinçage hygiénique

Récapitulatif des accessoires – Rinçages hygiéniques Geberit

Geberit Belgique, janvier 2026

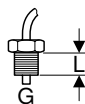
					Rinçage hygiénique Geberit HS30	Rinçage hygiénique Geberit HS50	Rinçage hygiénique Geberit HS10
Une arrivée d'eau					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Deux arrivées d'eau					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ p. 410	→ p. 409	→ p. 411
Plaques de recouvrement							
Plaque de recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique	616.222.11.1		Blanc alpin	→ p. 415	✓	✓	✓
	616.222.21.1		chrome très brillant	→ p. 415	✓	✓	✓
	616.222.46.1		chrome mat	→ p. 415	✓	✓	✓
Recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique	616.221.1H.1		Blanc signalisation RAL 9016	→ p. 416	✓	✓	✓
Capteurs de température avec filetage extérieur							
Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe	616.208.00.2			→ p. 426		✓ ¹⁾	
Capteurs de température et de débit volumique							
Capteur de température et de débit volumique Geberit pour système de gestion technique du bâtiment	616.225.00.1		d16	→ p. 414			✓
	616.226.00.1		d20	→ p. 414			✓
	616.227.00.1		d25	→ p. 414			✓
	616.228.00.1		d32	→ p. 414			✓
	616.229.00.1		d40	→ p. 414			✓
Capteurs pour GEBUS							
Set de câbles							
Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S	616.206.00.1			→ p. 414	✓	✓	

✓ Compatible

¹⁾ Permet le programme de rinçage température.

Capteurs

Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour le mode de rinçage " Température à 10–30 °C "

Caractéristiques

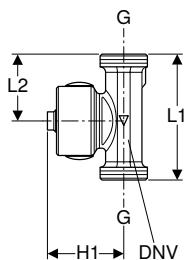
- Capteur de température PT1000
- Câble multibrin 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

N° d'art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2	1/2	1,3	2,6	3,2

Capteur de température et de débit volumique Geberit pour système de gestion technique du bâtiment



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume d'eau utilisé
- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	1 m
Pression hydrodynamique	0–1000 kPa

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Exploitation en gestion technique de bâtiment avec carte d'entrée de courant 4–20 mA et PT1000
- Câble multibrin 5 x 0,25 mm²
- Distance par rapport à la gestion technique de bâtiment 300 m maximum

Contenu de la livraison

- Câble de raccordement

N° d'art.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]
616.225.00.1	10	3/4	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15
616.226.00.1	15	3/4	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32
616.227.00.1	20	1	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50
616.228.00.1	25	1 1/4	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85
616.229.00.1	32	1 1/2	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150

Câbles

Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- Pour le raccordement à des contrôleurs logiques programmables (PLC)

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

Caractéristiques

- Câble multibrin 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 serre-fils
- Set gros œuvre pour rinçage hygiénique

N° d'art.

616.206.00.1

Câble Geberit pour interface numérique E/S



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- Pour le raccordement à des contrôleurs logiques programmables (PLC)

Caractéristiques

- Câble multibrin 5 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

Contenu de la livraison

- 5 serre-fils

N° d'art.

246.206.00.1

Câble Geberit pour interface GEBUS



click & scan

Utilisation

- Pour raccordement à la passerelle Geberit

Caractéristiques

- Câble multibrin 4 x 0,35 mm²

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

Contenu de la livraison

- 4 serre-fils

N° d'art.

246.238.00.1



Limiteurs de débit

Set de limiteur de débit Geberit pour rinçage hygiénique (années de fabrication 2015–2024)



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans des unités d'électrovanne
- Pour l'adaptation du volume de rinçage

Contenu de la livraison

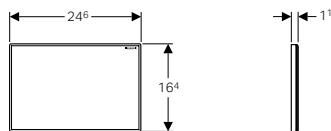
- Modérateur de débit 4 l/min, gris
- Bague de maintien
- Filtre

N° d'art.

243.759.00.1

Recouvrements et plaques de recouvrement

Plaque de recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique



click & scan

Utilisation

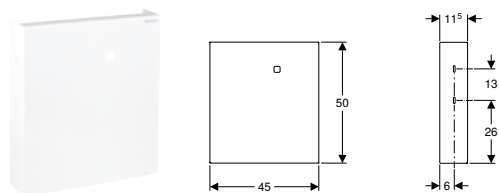
- Pour recouvrir l'ouverture de service des rinçages forcés hygiéniques Geberit

Contenu de la livraison

- Cadre de fixation
- Matériel de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	Matériau
616.222.21.1	chrome / Brillant	Matière synthétique
616.222.46.1	chrome / Mat	Matière synthétique
616.222.11.1	blanc alpin	Matière synthétique

Recouvrement Geberit pour rinçage hygiénique



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- 4 équerres de fixation
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Laqué
- Blanc signalisation RAL 9016

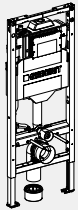
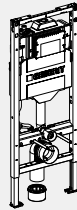
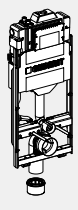
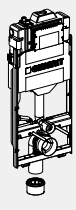









N° d'art.	Couleur / surface	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	blanc signalisation RAL 9016	45	50	11,5

Réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique

Réservoirs de chasse à encastrer avec rinçage hygiénique

Vue d'ensemble des accessoires - Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm

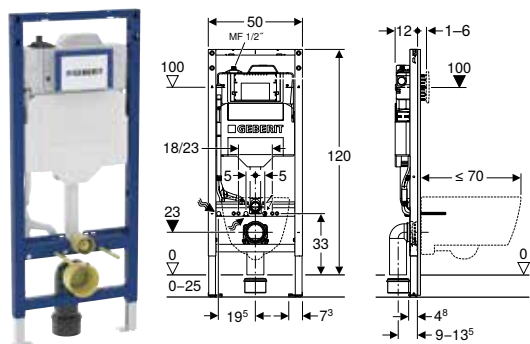
Geberit Belgique, janvier 2026

				HS30	HS50	HS30	HS50
Une arrivée d'eau				111.057.00.2	111.075.00.2	461.207.00.2	461.212.00.2
Deux arrivées d'eau				111.058.00.2	111.076.00.2	461.208.00.2	461.213.00.2
							
				→ p. 419	→ p. 418	→ p. 423	→ p. 421
Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe	616.208.00.2		→ p. 426		✓ ¹⁾		✓ ¹⁾
Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer	616.208.00.1		→ p. 426		✓		✓
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer	616.209.00.1		→ p. 427		✓		✓
Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S	616.206.00.1		→ p. 414	✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m, pour boîtier d'encastrement électrique	115.335.00.1		→ p. 427	✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée	115.336.00.1		→ p. 428	✓	✓	✓	✓
Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6		→ p. 429	✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue	116.098.00.6		→ p. 430	✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour cuvette de WC suspendue	116.099.00.6		→ p. 431	✓	✓	✓	✓
✓ Compatible							

¹⁾ Cet accessoire n'est compatible qu'avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1.



Élément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS50



click & scan

Utilisation

- Pour cloisons à montants en métal et en bois
- Pour cloisons Geberit Duofix
- Pour montage dans les parois en applique à hauteur partielle ou du local
- Pour montage dans les parois de séparation à hauteur du local
- Pour cuvettes de WC suspendues
- Pour structures de sol de 0–25 cm
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	10–1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2–4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	10 kPa
Débit calculé	0,09 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
Réglable en hauteur	Oui

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

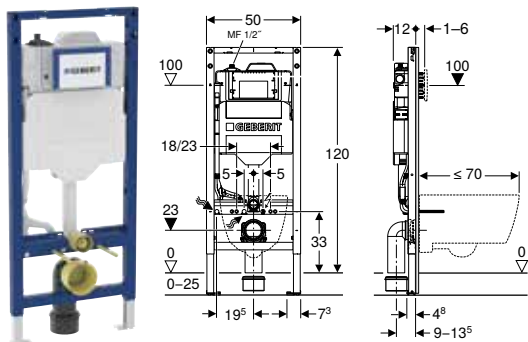
- Série 2025
- Cadre autoportant statique, protégé contre la corrosion par un thermolaquage
- Cadre pour WC suspendus avec cotes de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Avec plaquette coulissante pour fixation latérale au-dessus de l'élément sur des profilés en métal ou en bois ou sur des montants pour hauteur du local Geberit Duofix
- Position de fixation alternative pour fixations murales
- Plaquettes de pied mobiles, adaptées au montage dans les profilés en U UW 50 et UW 75
- Plaquettes de pied pouvant être montées sans outils dans les profilés Geberit Duofix, sans composants supplémentaires
- Pieds supports zingués, protégés contre la corrosion, antidérapants
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Réservoir de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm, 6/3 isolé contre la condensation
- Pour déclenchement frontal, adapté au rinçage à 1 volume, à 2 volumes et interrompable
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Réservoir de chasse à encastrer pour montage et maintenance sans outillage
- Protection gros œuvre ajustable, protège contre l'humidité et la saleté
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via le bus Geberit
- Raccordement au Geberit Bus directement ou via convertisseur
- Compatible avec Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
111.075.00.2	50	120	12	1 raccordement	7,2
111.076.00.2	50	120	12	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC

Élément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS30



Utilisation

- Pour cloisons à montants en métal et en bois
- Pour cloisons Geberit Duofix
- Pour montage dans les parois en applique à hauteur partielle ou du local
- Pour montage dans les parois de séparation à hauteur du local
- Pour structures de sol de 0–25 cm
- Pour cuvettes de WC suspendues
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement à Geberit Bus via convertisseur

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	10–1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2–4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	10 kPa
Débit calculé	0,09 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
Réglable en hauteur	Oui

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

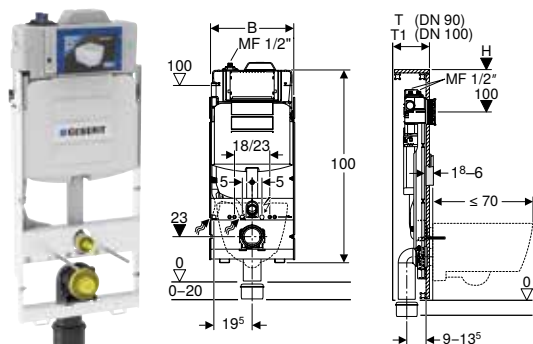
- Série 2025
- Cadre autoportant statique, protégé contre la corrosion par un thermolaquage
- Cadre pour WC suspendus avec cotes de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Avec plaquette coulissante pour fixation latérale au-dessus de l'élément sur des profilés en métal ou en bois ou sur des montants pour hauteur du local Geberit Duofix
- Position de fixation alternative pour fixations murales
- Plaquettes de pied mobiles, adaptées au montage dans les profilés en U UW 50 et UW 75
- Plaquettes de pied pouvant être montées sans outils dans les profilés Geberit Duofix, sans composants supplémentaires
- Pieds supports zingués, protégés contre la corrosion, antidérapants
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Réservoir de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm, 6/3 isolé contre la condensation
- Pour déclenchement frontal, adapté au rinçage à 1 volume, à 2 volumes et interrompable
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Réservoir de chasse à encastrer pour montage et maintenance sans outillage
- Protection gros œuvre ajustable, protège contre l'humidité et la saleté
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au Geberit Bus via convertisseur
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
111.057.00.2	50	120	12	1 raccordement	7,2
111.058.00.2	50	120	12	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Éléments Geberit Duofix pour WC

Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS50



Utilisation

- Pour le montage dans des structures de soutènement Geberit GIS pour cloisons en applique, pour cloisons de séparation ou pour cloisons isolées
- Approprié au logement accessible
- Pour des WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec une saillie jusqu'à 70 cm
- Pour rinçage à 1 volume, à 2 volumes ou rinçage interrompable
- Pour une structure de sol de 0-20 cm
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2-4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Réglable en hauteur	Oui

Caractéristiques

- Cadre zingué
- Cadre avec quatre fixations rapides
- Réglable progressivement en hauteur dans la structure de soutènement Geberit GIS
- Cadre préparé pour supports pour cuvettes de WC avec petite surface de contact
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude d'évacuation avec isolation acoustique
- Réservoir de chasse à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir de chasse à encastrer isolé contre la condensation
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour le raccordement électrique
- Peut être monté avec une Power & Connect Box
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via le bus Geberit
- Raccordement au Geberit Bus directement ou via convertisseur
- Compatible avec Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 4 bouchons de protection et de marquage
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation



click & scan

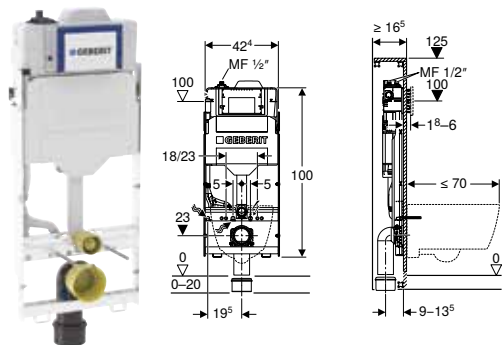
N° d'art.		B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
461.212.00.1	F	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	7,2
461.213.00.1	F	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	7,2

F : Fin de série

Accessoires

- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 429
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 428
- Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S → p. 414
- Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 426
- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 427

Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS50



Utilisation

- Pour le montage dans des structures de soutènement Geberit GIS pour cloisons en applique, pour cloisons de séparation ou pour cloisons isolées
- Approprié au logement accessible
- Pour une structure de sol de 0–20 cm
- Pour cuvettes de WC suspendues
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50–1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2–4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
Réglable en hauteur	Oui

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
461.212.00.2	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	7,2
461.213.00.2	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

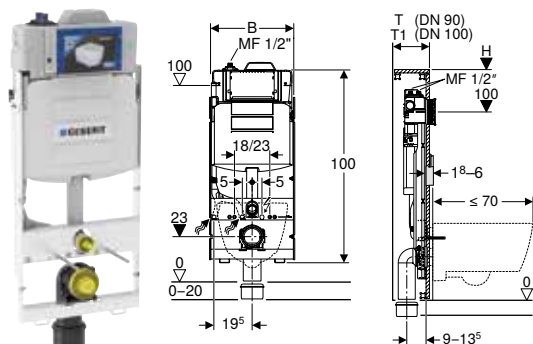
- Aperçu des accessoires – Éléments Geberit GIS pour WC

Caractéristiques

- Série 2025
- Cadre zingué
- Cadre avec quatre fixations rapides
- Réglable progressivement en hauteur dans la structure de soutènement Geberit GIS
- Cadre pour WC suspendus avec cotes de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Réservoir de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm, 6/3 isolé contre la condensation
- Pour déclenchement frontal, adapté au rinçage à 1 volume, à 2 volumes et interrompable
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Réservoir de chasse à encastrer pour montage et maintenance sans outillage
- Raccordement à l'eau à l'arrière ou en haut au milieu
- Protection gros œuvre ajustable, protège contre l'humidité et la saleté
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour raccordement électrique et boîtier Power & Connect
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via le bus Geberit
- Raccordement au Geberit Bus directement ou via convertisseur
- Compatible avec Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré



Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS30



click & scan

Utilisation

- Pour le montage dans des structures de soutènement Geberit GIS pour cloisons en applique, pour cloisons de séparation ou pour cloisons isolées
- Approprié au logement accessible
- Pour des WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec une saillie jusqu'à 70 cm
- Pour rinçage à 1 volume, à 2 volumes ou rinçage interrompable
- Pour une structure de sol de 0-20 cm
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement à Geberit Bus via convertisseur

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2-4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Réglable en hauteur	Oui

Caractéristiques

- Cadre zingué
- Cadre avec quatre fixations rapides
- Réglable progressivement en hauteur dans la structure de soutènement Geberit GIS
- Cadre préparé pour supports pour cuvettes de WC avec petite surface de contact
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude d'évacuation avec isolation acoustique
- Réservoir de chasse à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir de chasse à encastrer isolé contre la condensation
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés
- Protection gros œuvre pour ouverture de service, à raccourcir
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour le raccordement électrique
- Peut être monté avec une Power & Connect Box
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au Geberit Bus via convertisseur
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 4 bouchons de protection et de marquage
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

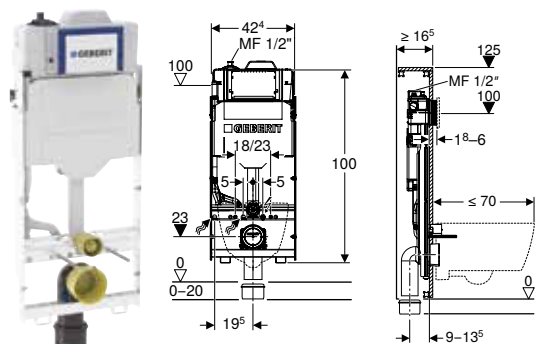
N° d'art.		B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
461.207.00.1	F	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	7,2
461.208.00.1	F	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	7,2

F : Fin de série

Accessoires

- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 429
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 428
- Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S → p. 414

Élément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage hygiénique HS30



Utilisation

- Pour le montage dans des structures de soutènement Geberit GIS pour cloisons en applique, pour cloisons de séparation ou pour cloisons isolées
- Approprié au logement accessible
- Pour une structure de sol de 0-20 cm
- Pour cuvettes de WC suspendues
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de tuyaux en série
- Pour le raccordement à Geberit Bus via convertisseur

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression hydrodynamique	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de rinçage, réglage d'usine pour réservoir de chasse (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir de chasse	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de rinçage, plage de réglage réservoir de chasse	2-4 l
Débit à 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Pression hydrodynamique minimale	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par vanne magnétique	4 l/min
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage par intervalles, réglage d'usine	3 l
Volume de rinçage par jour et par vanne magnétique max.	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h
Réglable en hauteur	Oui

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre pour ouverture de service
- Set de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité de vanne magnétique avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]
461.207.00.2	42,4	125	16,5	19,5	1 raccordement	7,2
461.208.00.2	42,4	125	16,5	19,5	2 arrivées d'eau	7,2

Accessoires

- Aperçu des accessoires – Éléments Geberit GIS pour WC

Caractéristiques

- Série 2025
- Cadre zingué
- Cadre avec quatre fixations rapides
- Réglable progressivement en hauteur dans la structure de soutènement Geberit GIS
- Cadre pour WC suspendus avec cotes de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Coude d'évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage 45 mm
- Réservoir de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm, 6/3 isolé contre la condensation
- Pour déclenchement frontal, adapté au rinçage à 1 volume, à 2 volumes et interrompable
- Réglage d'usine permettant un rinçage supplémentaire immédiat
- Réservoir de chasse à encastrer pour montage et maintenance sans outillage
- Raccordement à l'eau à l'arrière ou en haut au milieu
- Protection gros œuvre ajustable, protège contre l'humidité et la saleté
- Avec tuyau d'attente pour conduite d'alimentation pour WC-douches Geberit AquaClean et pour câble électrique
- Fixation pour raccordement électrique et boîtier Power & Connect
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Capteur d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation de la vanne magnétique externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au Geberit Bus via convertisseur
- Avec capteur anti-débordement
- Vanne magnétique fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour l'eau froide R 1/2", compatible MF, avec cape de protection bleue, en haut
- Filetage extérieur MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré



Modules d'hygiène intégrés

Rinçage hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur



click & scan

Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour le montage dans le réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour le déclenchement d'un rinçage à 1 ou 2 volumes par la plaque de commande
- Pour maçonnerie et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	85–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Rinçage par intervalles, plage de réglage	1–168 h
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage par intervalles, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage par intervalles, réglage d'usine	5 s
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Rinçage à 1 ou 2 volumes déclenchable au moyen d'une plaque de commande
- Combinable avec les plaques de commande Sigma01 à Sigma70 ou les plaques de recouvrement Geberit
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe
- Transformation de la tension secteur en très basse tension 12 V CC
- Fonctionnement à faible tension, pas de tension secteur dans le réservoir de chasse
- Avec raccord à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage par intervalles pré-réglé
- Rinçage par intervalles réglable
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible avec Geberit Connect
- Mécanisme à levier silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, pré-assemblé
- Commande électrique

N° d'art.	Puissance absorbée [W]
116.109.00.6	≤ 4

A commander en supplément

- Plaque de commande
- Set de boîtier Geberit Power & Connect, avec plaque de partition avec serre-fils
- Boîtier Geberit Power & Connect
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

A combiner avec

- Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 429
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue → p. 430
- Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 428

Accessoires

- Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour cuvette de WC suspendue → p. 431

Rinçage hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation par piles



Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les tuyaux d'eau potable
- Pour la prévention contre la contamination bactériologique
- Pour le montage dans le réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour le déclenchement d'un rinçage à 1 ou 2 volumes par la plaque de commande
- Pour maçonnerie et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de service	3 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Fréquence radio	868,4 MHz
Portée radiocommande	10 m
Rinçage par intervalles, plage de réglage	1-168 h
Rinçage par intervalles, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage par intervalles, plage de réglage	1-200 s
Temps du rinçage par intervalles, réglage d'usine	5 s
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Rinçage à 1 ou 2 volumes déclenchable au moyen d'une plaque de commande
- Combinable avec les plaques de commande Sigma01 à Sigma50 ou les plaques de recouvrement Geberit
- Alimenté par piles
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de chasse
- Avec raccord à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage par intervalles pré réglé
- Rinçage par intervalles réglable
- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible avec Geberit Connect
- Mécanisme à levier silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Cadre de fixation avec compartiment à pile, préalablement monté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, préalablement monté
- Commande électrique
- 2 piles alcalines LR20, 1,5 V chacune

N° d'art.	Puissance absorbée [W]
116.110.00.6	≤ 4

A commander en supplément

- Plaque de commande



Accessoires pour réservoirs de chasse et commandes de WC avec rinçage hygiénique

Capteurs

Capteur de température Geberit avec filetage extérieur, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour le mode de rinçage " Température à 10–30 °C "

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Câble multibrin 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

Contenu de la livraison

- Serre-fils

N° d'art.		G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	F	1/2	1,3	2,6	3,2

F : Fin de série

Accessoires

- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer → p. 427



- Remplacé par n° d'art. 616.208.00.2

Capteur de température Geberit avec douille d'extrémité, externe



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour le mode de rinçage " Température à 10–30 °C "

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Câble multibrin 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

N° d'art.		G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.2		1/2	1,3	2,6	3,2

Câbles

Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage hygiénique dans le réservoir de chasse à encastrer



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le raccordement des capteurs de températures au module de commande
- Pour le raccordement des capteurs de température et de débit volumique sur le module de commande

Caractéristiques

- Câble multibrin 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- 5 serre-fils

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° d'art.	Couleur / surface
616.209.00.1	Câble, Fiche : noir

Set de câbles Geberit pour interface numérique E/S



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- Pour le raccordement à des contrôleurs logiques programmables (PLC)

Caractéristiques

- Câble multibrin 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 serre-fils
- Set gros œuvre pour rinçage hygiénique

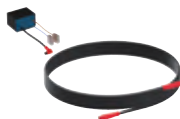
Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° d'art.
616.206.00.1

Blocs d'alimentation

Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m, pour boîtier d'encastrement électrique



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le montage dans des boîtiers d'encastrement électrique

Contenu de la livraison

- Bloc d'alimentation
- Raccordement par câble avec fiche, longueur 1.8 m

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

N° d'art.
115.335.00.1

Accessoires

- Set gros œuvre avec boîtier d'encastrement, pour module Geberit DuoFresh
- Boîte de raccordement combinée Geberit

Set de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique de 1,8 m et boîte de raccordement combinée



click & scan

Utilisation

- Pour raccorder une extraction des odeurs
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit
- Pour le raccordement dissimulé dans la cuvette de WC

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

Caractéristiques

- Couvercle vissé

Contenu de la livraison

- Boîte de raccordement combinée
- Bloc d'alimentation
- Raccordement par câble avec fiche, longueur 1.8 m

N° d'art.

115.336.00.1

A combiner avec

- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 8 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 8 cm, avec plaque de commande Sigma80, carré, sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma80, carré, sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, radio
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton-poussoir radio
- Rinçage hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour commande à distance Bluetooth®
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, ronde, pour barre d'appui relevable, pour commande à distance Bluetooth®
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact, à visser

Set gros œuvre avec bloc d'alimentation Geberit, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V



click & scan

Utilisation

- Pour maçonnerie et cloison sèche
- Pour montage encastré
- Pour préparer le raccordement au réseau de commandes de WC Geberit
- Pour préparer le raccordement au réseau de modules Geberit DuoFresh

Caractéristiques

- Transformation de la tension secteur en très basse tension 12 V CC

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Contenu de la livraison

- Couvercle de boîtier d'encastrement
- Boîtier d'encastrement pour trou de forage ø 76 mm
- Entrée de tuyau
- Bloc d'alimentation
- Câble de raccordement longueur 1,8 m
- Tuyau d'attente longueur 1,5 m

N° d'art.

115.861.00.6

A combiner avec

- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma80, carré, sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, radio
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact, à visser
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton-poussoir radio
- Rinçage hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour commande à distance Bluetooth®
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, ronde, pour barre d'appui relevable, pour commande à distance Bluetooth®



Composants réseau

Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour cuvette de WC suspendue



click & scan

Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm
- Pour l'alimentation électrique en 12 V CC de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour la préparation des raccordements au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement au réseau dissimulé derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.098.00.6

A combiner avec

- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, manuelle
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, pour barre d'appui relevable, radio
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact, à visser
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma80, carré, sans contact
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour bouton-poussoir radio
- Rinçage hygiénique Geberit HS05 pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm, avec touche infrarouge type 10, rond
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, pour commande à distance Bluetooth®
- Commande de WC électronique Geberit, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, ronde, pour barre d'appui relevable, pour commande à distance Bluetooth®
- Commande de WC Geberit électronique, alimentation sur secteur, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, avec plaque de commande Sigma10, rond, automatique / sans contact / manuelle
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm

Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour cuvette de WC suspendue



click & scan

Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm
- Pour l'alimentation électrique de commandes de WC Geberit avec 12 V CC
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour la préparation des raccordements au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Pour le raccordement au réseau dissimulé derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques

- Série 2025
- Montage sans outillage
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble électrique avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Plaque de partition avec borne de raccordement
- Protection gros œuvre
- Gaine vide longueur 0,32 m pour le raccordement de Geberit AquaClean



Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.6

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435





Urinoirs et robinets de lavabo avec rinçage forcé hygiénique

Vue d'ensemble de la gamme - Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique


Geberit Belgique, novembre 2025

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages par intervalles et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

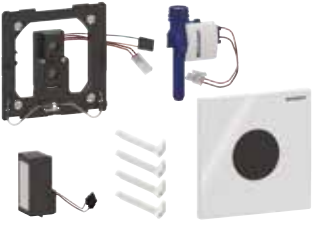
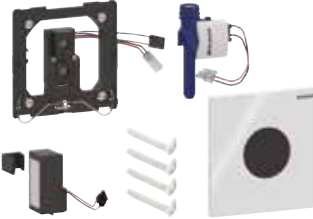
Commandes de WC avec déclenchement électronique du rinçage

	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma de 12 cm</p>	
	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma de 8 cm</p>	
	<p>Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Omega de 12 cm</p>	
	<p>Pour alimentation par piles, pour réservoirs de chasse à encastrer Geberit Sigma 12 cm</p>	



Urinoirs avec commande intégrée

	<p>Avec commande d'urinoir intégrée</p>	
--	---	--

Commandes d'urinoir, montage encastré

	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur</p>	
	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile</p>	







Commandes d'urinoir, montage en apparent, dissimulé

	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur</p>	
	<p>Avec déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile</p>	

Geberit Belgique, novembre 2025

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages par intervalles et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau

Robinetts de lavabo




	<p>Montage sur lavabo, alimentation sur secteur</p>	
	<p>Montage sur lavabo, alimentation par piles</p>	
	<p>Montage sur lavabo, alimentation autonome</p>	
	<p>Montage mural, alimentation sur secteur</p>	
	<p>Montage mural, alimentation par pile</p>	
	<p>Montage mural, alimentation autonome</p>	



Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit

Vue d'ensemble des accessoires – Transition entre capteurs et systèmes de tuyauterie

Geberit Belgique, novembre 2025

			Capteur de température et de débit volumique Geberit pour GEBUS			
			DN10	DN15	DN20	DN25
Geberit Mepla						
Raccord de transition Geberit Mepla avec écrou libre 	603.583.00.5	26 mm		✓		
	604.584.00.5	32 mm			✓	
	605.589.00.5	40 mm				✓
Geberit FlowFit						
Raccord droit Geberit FlowFit avec écrou libre 	620.641.00.1	20 mm	✓			
	620.632.00.1	25 mm		✓		
	620.633.00.1	32 mm			✓	
	620.624.00.1	40 mm				✓
Geberit Mapress Acier Inoxydable						
Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre 	35032	15 mm	✓			
	35033	18 mm		✓		
	35034	22 mm			✓	
	35035	28 mm				✓

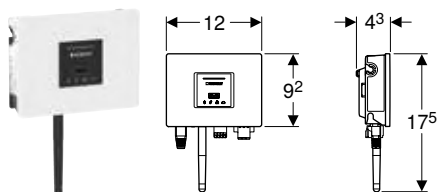
✓ Compatible



- Pour obtenir des résultats de mesure optimaux, nous recommandons d'utiliser les transitions suivantes vers les systèmes de tuyauterie.

Gateways

Geberit Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour la transmission de données entre les terminaux Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encasturer Geberit et de robinets de lavabo avec boîtier pour commande
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers gros oeuvre Geberit ou en armoires électriques
- Ne convient pas pour un montage en apparent

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Température ambiante	0–40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Interface LAN pour le raccordement à un système de domotique
- Interface WLAN pour les futures applications basées sur Internet
- Interface Bluetooth® pour la connexion avec des terminaux Geberit Connect et l'application Geberit Control
- Port USB pour la mise à jour du microprogramme et le diagnostic
- LED d'affichage d'état
- Interface BACnet certifiée
- Possibilité de consulter les objets BACnet de tous les terminaux Geberit Connect connectés pour les intégrer dans un système de domotique
- Réserve de marche de l'horloge en temps réel typiquement de 72 heures
- Maximum 30 terminaux Geberit Connect par Geberit Gateway
- Longueur de câble maximale entre Geberit Gateway et les terminaux Geberit Connect 100 m

Contenu de la livraison

- Antenne pour WLAN et Bluetooth® Low Energy
- Matériel de fixation pour montage sur profilé chapeau

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée [W]
116.490.00.1	I	25

Accessoires

- Boîtier gros oeuvre Geberit pour Gateway → p. 438
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 438
- Câble Geberit Bus → p. 439
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 435
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoirs à encastrer et robinets de lavabo avec boîtier pour commande → p. 437
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 437

- i**
- Lors de l'utilisation de la passerelle Geberit, il convient de tenir compte des informations contenues dans le manuel du système Geberit Connect. Le manuel du système est disponible dans le catalogue en ligne.
 - En cas de mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect, il est impératif d'utiliser le câble Geberit Bus avec n° d'art. 116.493.00.1 (100 m) ou 116.493.00.5 (500 m).
 - La classe de protection IPX4 ne s'applique qu'en cas de montage dans un boîtier à encastrer.

Convertisseurs

Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect



click & scan



Utilisation

- Pour montage dans boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour l'alimentation électrique de commandes de WC Geberit avec 12 V CC
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble électrique avec témoin lumineux

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Plaque de partition avec borne de raccordement

N° d'art.
116.097.00.1

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435

Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour cuvette de WC suspendue

click & scan

Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm
- Pour l'alimentation électrique de commandes de WC Geberit avec 12 V CC
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour la préparation des raccordements au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Pour le raccordement au réseau dissimulé derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.6**Accessoires**

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435

Caractéristiques

- Série 2025
- Montage sans outillage
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble électrique avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Plaque de partition avec borne de raccordement
- Protection gros œuvre
- Gaine vide longueur 0,32 m pour le raccordement de Geberit AquaClean

Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique par câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Plaque de partition avec borne de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

N° d'art.	Classe de protection
116.370.00.1	III

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435



Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoirs à encastrer et robinets de lavabo avec boîtier pour commande



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans les sets gros œuvre Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans le boîtier pour commande Geberit pour robinets de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinets de lavabo avec boîtier pour commande
- Pour transmission de données filaire entre les commandes d'urinoir à encastrer ou les robinets de lavabo avec boîtier pour commande et la passerelle Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique par câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Plaque de partition avec borne de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

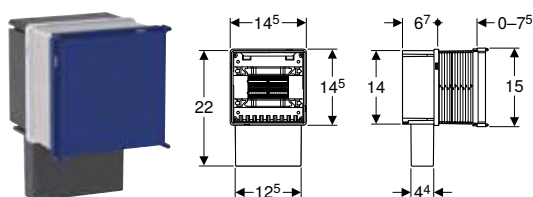
N° d'art.	Classe de protection
116.371.00.1	III

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435

Matériel de montage

Boîtier gros oeuvre Geberit pour Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une maçonnerie
- Pour montage encastré dans une cloison légère
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîtier à encastrer pour commande
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Pour le raccordement d'un maximum de 18 tuyaux d'attente

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre
- Bornier
- 2 boîtiers de raccordement pour 9 tuyaux d'attente chacun
- 18 passe-câbles

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.

116.491.00.1

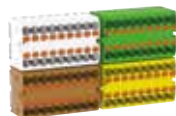
A commander en supplément

- Plaque de recouvrement Geberit pour boîtier à encastrer pour commande

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435
- Plaque de recouvrement Geberit à fleur du mur, pour boîtier à encastrer pour commande
- Protection gros œuvre Geberit pour plaque de recouvrement à fleur du mur, pour boîtier à encastrer pour commande
- Câble Geberit Bus → p. 439

Bornier Geberit pour Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

Contenu de la livraison

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- 4 adaptateurs pour profilés chapeau

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.

116.492.00.1

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435

Câble Geberit Bus



click & scan

Utilisation

- Pour mise en réseau filaire des convertisseurs GEBUS avec la passerelle Geberit Gateway
- Pour mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect avec la passerelle Geberit Gateway

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre
----------	--------

Caractéristiques

- Câble multibrin 4 x 0,35 mm²
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de fils 1, blanc / marron, G1 / G2
- Paire de fils 2, vert / jaune, G3 / G4
- Résistance du conducteur par conducteur ≤ 58 Ω/km
- Conducteur en cuivre
- Isolation des fils en PE
- Enrobage ignifuge et exempt d'halogène (LSZH)

N° d'art.	L [m]
116.493.00.1	100
116.493.00.5	500

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435





Armatures pour tuyaux

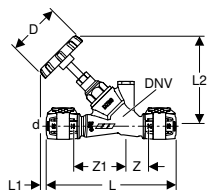
Robinets d'arrêt obliques	442
Avec raccordements à sertir FlowFit	442
Avec raccordements à sertir Mepla	442
Avec raccordements à sertir Mapress	443
Vannes à bille.....	444
Avec raccordements à sertir FlowFit	444
Avec raccordements à sertir Mepla	445
Avec raccordements à sertir Mapress	448
Avec raccordements à sertir Mapress, FKM bleu	452
Vannes à bille pour montage encastré	454
Avec raccordements à sertir Mepla	454
Clapets anti-retour	455
Avec raccordements à sertir Mapress	455



Robinetts d'arrêt obliques

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet d'arrêt oblique Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Bronze sans plomb

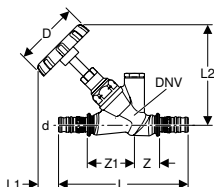
Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de vanne en bronze sans plomb
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Joint de l'axe ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccordement pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.830.00.1	12	15	16	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.832.00.1	20	20	25	6	15,4	0,5	10,5	2,4	7	10
619.833.00.1	25	25	32	7	17,3	2,9	13,5	3,4	7,4	10
619.834.00.1	32	32	40	7	19,3	3,3	15,6	3,7	9	10
619.835.00.1	40	40	50	7	24	0,6	16,4	3,2	10,2	10

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet d'arrêt oblique Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Bronze sans plomb

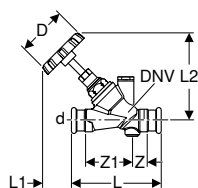
Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Composants en contact avec l'eau potable sans plomb
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Joint de l'axe ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccordement pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

Avec raccordements à sertir Mapress

Robinet d'arrêt oblique Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars / 1600 kPa
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Température de service	0-95 °C
Matériau	Bronze sans plomb

Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de robinet en bronze
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Joint de l'axe ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccordement pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

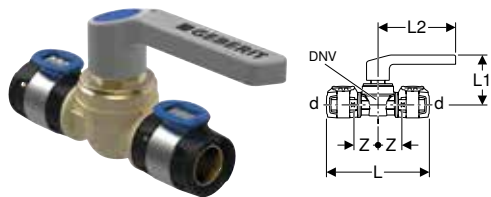
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	10
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	10
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	10
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	10
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	10
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	10
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	10



Vannes à bille

Avec raccords à sertir FlowFit

Vanne à bille avec levier Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux pluviales avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Bronze au silicium sans plomb

Caractéristiques

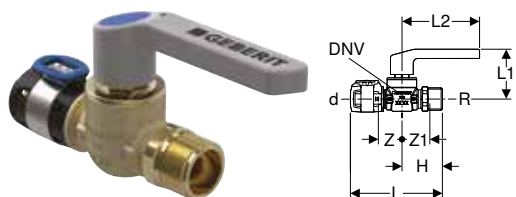
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Sans plomb
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10
619.856.00.1	50	40	63	22,4	8,2	14,7	4,7	10
619.857.00.1	65	50	75	24	8,8	14,7	5,5	10

Vanne à bille Geberit FlowFit avec filetage extérieur et levier de déclenchement



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux pluviales avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Bronze au silicium sans plomb

Caractéristiques

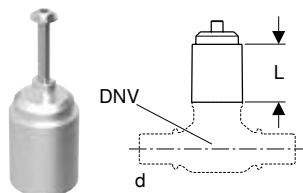
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille



click & scan

Utilisation

- Pour les fixations de levier avec vis

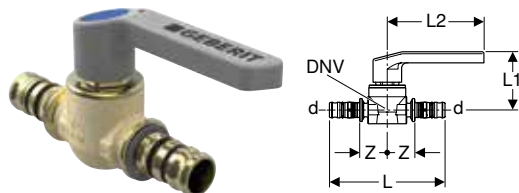
Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis

N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04

Avec raccords à sertir Mepla

Vanne à bille avec levier Geberit Mepla, laiton



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non sertit non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

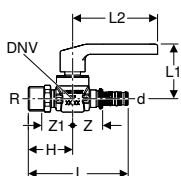
Température de service	0-80 °C
Matériau	Laiton CW617N

Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Vanne à bille Geberit Mepla avec filetage extérieur et levier de déclenchement



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Laiton CW617N

Caractéristiques

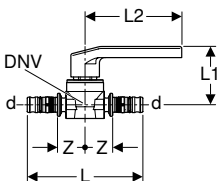
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Vanne à bille avec levier Geberit Mepla, bronze / bronze au silicium



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux pluviales avec une valeur du pH ≥ 5,5
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques techniques

Température de service	0-80 °C
Matériau	Bronze rouge / bronze au silicium sans plomb

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

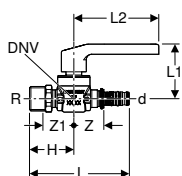
Contenu de la livraison

- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.3	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.3	15	15	20	10,8	5,9	9,2	2,6	10
603.020.00.3	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.3	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.3	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	F 40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

F : Fin de série

Vanne à bille avec filetage extérieur et levier Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux pluviales avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la bille en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze
----------	--------

Contenu de la livraison

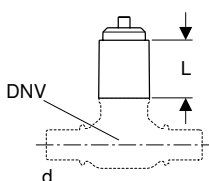
- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, \varnothing [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	F	15	15	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	F	20	15	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

F : Fin de série



Set de rallonge Geberit pour vanne à bille



click & scan

Utilisation

- Pour les fixations de levier avec vis

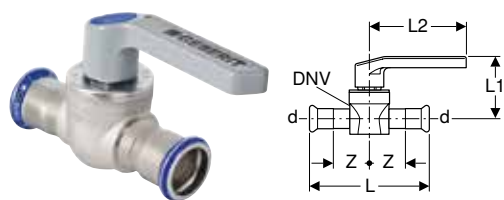
Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis

N° d'art.	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L [m]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04

Avec raccords à sertir Mapress

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier



click & scan

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux pluviales avec une valeur du pH $\geq 5,5$

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Étanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la bille en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

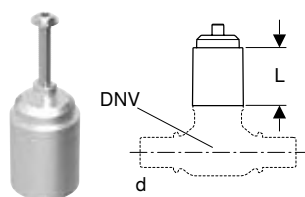
- Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16



- Les vannes à bille sont marquées sur le corps de base avec PN 10 conformément aux normes DVGW et EN 13828
- Les vannes à bille sont homologuées jusqu'à PN 16

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille



click & scan

Utilisation

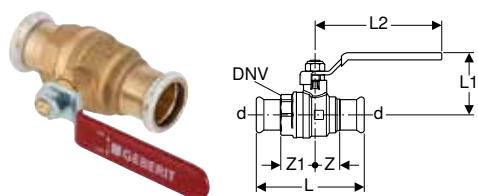
- Pour les fixations de levier avec vis

Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis

N° d'art.	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L [m]
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04

Vanne à bille Geberit Mapress pour eau non potable, avec levier



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour les installations avec Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour les installations avec Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Bille en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16



- Les vannes à bille sont marquées sur le corps de base avec PN 10 conformément aux normes DVGW et EN 13828
- Les vannes à bille sont homologuées jusqu'à PN 16

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille, eau non potable



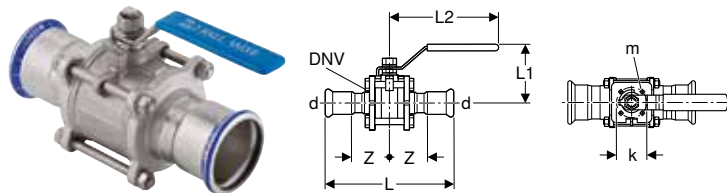
click & scan

Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis
- Ecrou

N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]
94935	15	15 / 18	6	0,06
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	0,065
94937	40	42	6,5	0,065
94938	50	54	6,5	0,065

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier et bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)

Caractéristiques

- Etanchéité de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et bille en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour $d = 108\text{ mm}$)
- Verrouillable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

Accessoires

- Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride → p. 452

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier, capuchon à vis et bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)

Caractéristiques

- Douille de raccordement fileté en laiton, avec bouchon de fermeture
- Etanchéité de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et bille en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

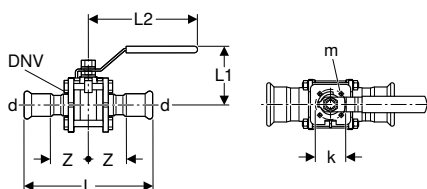
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92110	12	15	15	3/4	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40
92112	20	20	22	1	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40

Accessoires

- Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride → p. 452

Vanne à bille Geberit Mapress CuNiFe avec levier et bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

Caractéristiques

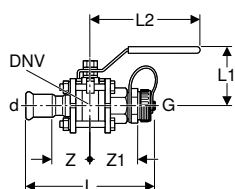
- Vanne en acier 1.4401
- Etanchéité de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et bille en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour $d = 76,1-108$ mm)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour $d = 108$ mm)
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	13
92122	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	13
92123	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	13
92124	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	13
92125	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	13
92126	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	10

Accessoires

- Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride → p. 452

Vanne à bille Geberit Mapress CuNiFe avec levier, capuchon à vis et bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

Caractéristiques

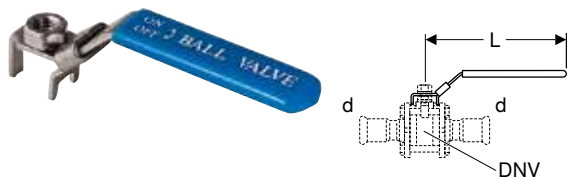
- Douille de raccordement fileté en laiton, avec bouchon de fermeture
- Vanne en acier 1.4401
- Etanchéité de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et bille en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
92132	20	20	22	1	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	13

Accessoires

- Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride → p. 452

Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

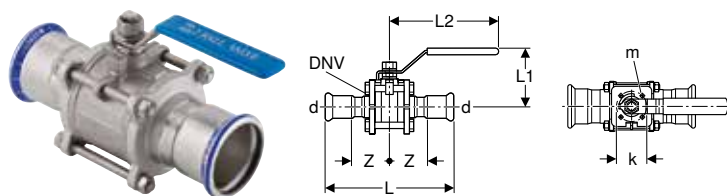
Contenu de la livraison

- Manette
- Rondelle
- Ecrou

N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]
90775	15	18	9,3	0,093
90776	20	22	10,3	0,103
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	0,128
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	0,158
90780	65	76,1	22,3	0,223
90781	80	88,9	35,8	0,358
90783	100	108	50	0,5

Avec raccords à sertir Mapress, FKM bleu

Vanne à bille Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier et bride (FKM bleu)



click & scan

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C
- Pour carburants (p. ex. Diesel)
- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X)

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 - +180 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

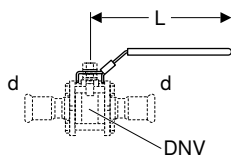
- Manchon à sertir avec bouchon de protection noir
- Étanchéité de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et bille en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour d = 76,1-108 mm)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour d = 108 mm)
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en FKM bleu

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
50780	12	15	15			12,2	5	9,3	4,1	16
50782	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	16
50783	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16
50784	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16
50785	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16
50786	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16
50787	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16
50788	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16
50789	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16

A commander en supplément

- Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride → p. 452

Set de levier de déclenchement verrouillable, pour vanne à bille Geberit Mapress, avec bride



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Contenu de la livraison

- Manette
- Rondelle
- Ecrou

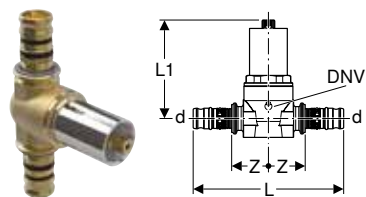
N° d'art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]
90775	15	18	9,3	0,093
90776	20	22	10,3	0,103
90778	25 / 32	28 / 35	12,8	0,128
90779	40 / 50	42 / 54	15,8	0,158
90780	65	76,1	22,3	0,223
90781	80	88,9	35,8	0,358
90783	100	108	50	0,5



Vannes à bille pour montage encastré

Avec raccordements à sertir Mepla

Vanne à bille Geberit Mepla, à encastrer



click & scan

Utilisation

- Aperçu des utilisations – Geberit Mepla → p. 71

Caractéristiques techniques

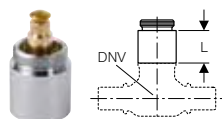
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Bille et corps de base entièrement traversés
- Pièces visibles chromées
- Partie supérieure échangeable
- Bille en PPSU
- Étanchéité de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la bille en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

N° d'art.	Couleur / surface	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	chrome / Brillant	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	chrome / Brillant	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	chrome / Brillant	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

Set de rallonge Geberit pour vanne à bille à encastrer



click & scan

Contenu de la livraison

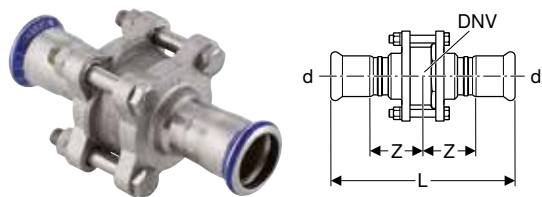
- Douille de rallonge chromée
- Rallonge de broche
- Vis

N° d'art.	DNV	L [cm]	L [m]
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	0,023

Clapets anti-retour

Avec raccords à sertir Mapress

Clapet anti-retour Geberit Mapress Acier Inox avec bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau d'extinction (humide)

Caractéristiques

- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

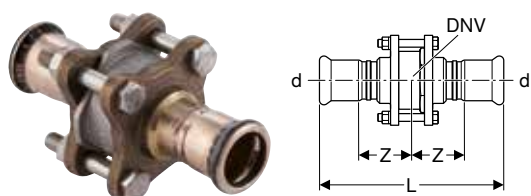
Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16



Clapet anti-retour Geberit Mapress CuNiFe avec bride



click & scan

Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec une valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)

Caractéristiques

- Vanne en acier 1.4401
- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10



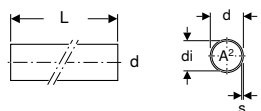
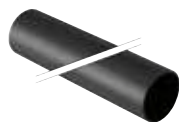
Geberit PE

Tuyaux	458
Raccords.....	459
Coudes	459
Tés.....	462
Réductions.....	468
Regards de visite.....	470
Raccords de transition	471
Raccords spéciaux.....	472
Raccordements	473
Raccords à souder	473
Raccords à emboîter	474
Raccords de transition sur d'autres matériaux	475
Raccordements filetés	477
Raccordements à bride.....	479
Collerettes	480
Raccordements aux appareils	481
Coudes de raccordement	481
Manchons de raccordement	485
Tuyaux de raccordement	486
Siphons tubulaires	487
Coupes-air	488
Accessoires	488
Colliers.....	488
Fixations pour colliers	491
Gouttières de soutènement	494
Fermetures.....	495
Joints d'étanchéité.....	496
Consommables	497



Tuyaux

Tuyau Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

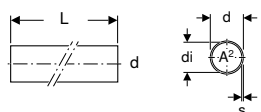
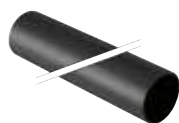
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Tuyau Geberit PE PN4



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour tuyaux d'évacuation avec dépression plus forte

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

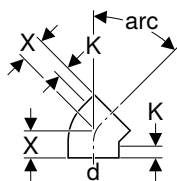
Matériau	PE-HD
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Raccords

Coudes

Coude Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

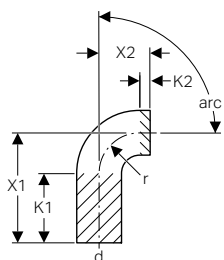
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / angle: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
arc / angle: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5



Coude Geberit PE à bras long



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Large rayon
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

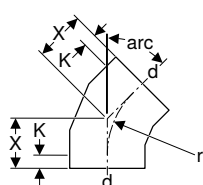
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
arc / angle: 90°						
360.055.16.1	40	40	15	3	12	3
361.055.16.1	50	50	18	4	14	4
363.055.16.1	56	56	21	4	17	4
364.055.16.1	60	63	21	5	16	5
365.055.16.1	70	75	21	7	14	7
366.055.16.1	90	90	24	9	15	9
367.055.16.1	100	110	27	10	17	10
368.055.16.1	125	125	20	11	9	11
369.055.16.1	150	160	20	14	6	14



- Les coudes Geberit PE à angles de 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux côtés avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE à angle de 90° peut être soudé sur le côté du bras long avec des manchons à souder électriques Geberit

Coude à segment Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

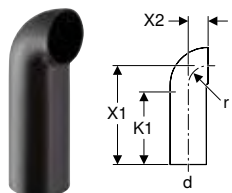
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / angle: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
arc / angle: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
arc / angle: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
arc / angle: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5

Coude 90° Geberit PE à bras long et petit rayon



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

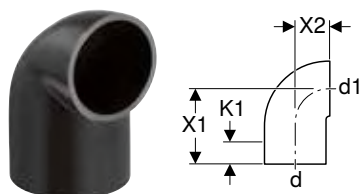
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6

Coude 90° Geberit PE réduit, à bras long et petit rayon



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

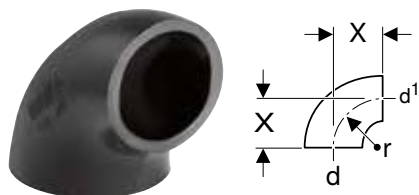
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
363.062.16.1	56 / 50	56	50	90	7	3,3	2
364.062.16.1	60 / 50	63	50	90	7	3,7	1,5
364.063.16.1	60 / 56	63	56	90	7	3,7	1,5

Coude 90° Geberit PE réduit, sans bras



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

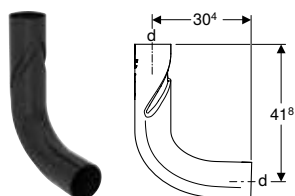
- Large rayon
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5

CoUDE Geberit PE BottomTurn



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour utilisation avec raccord Geberit PE Sovent d110

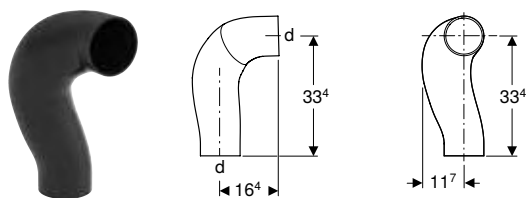
Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	arc [°]	
367.615.16.1	noir	100	110	≤ 12	90	

CoUDE Geberit PE BackFlip



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour utilisation avec raccord Geberit PE Sovent d110

Caractéristiques

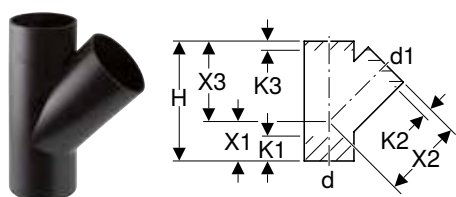
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	arc [°]	
367.616.16.1	noir	100	110	≤ 12	90	

Tés

Té 45° Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

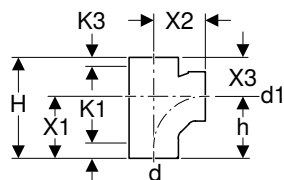
Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2



Té hydraulique 88,5° Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

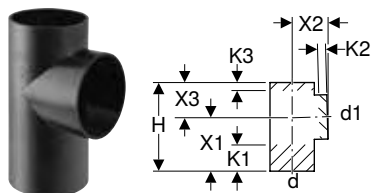
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0

Caractéristiques

- Avec rayon intérieur
- Résistant aux UV

Té 88,5° Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

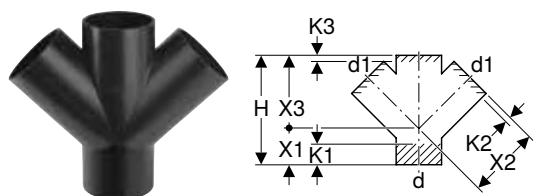
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	

Té 45° Geberit PE double



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

Caractéristiques

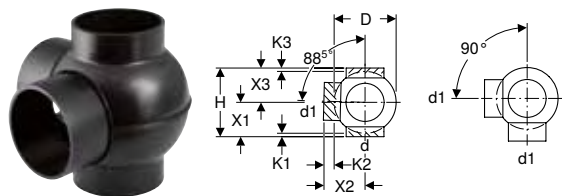
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccordements à 90°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

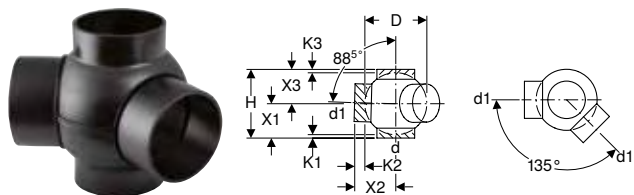
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccordements à 135°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

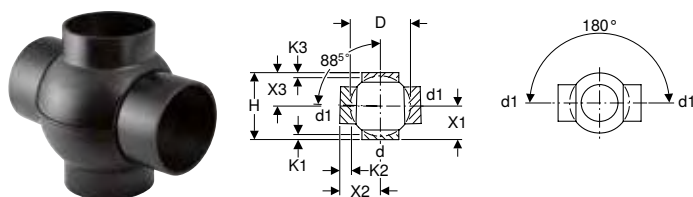
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE double, raccordements à 180°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

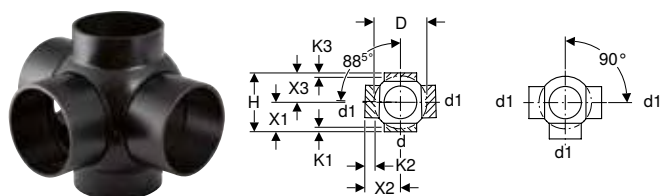
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 50	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE triple, raccordements à 90°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

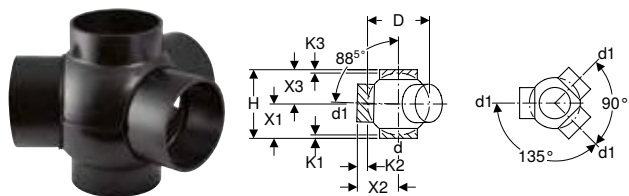
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Embranchement boule 88,5° Geberit PE triple, raccordements à 135°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

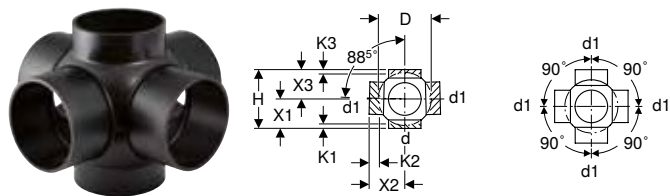
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Embranchement boule 88,5° Geberit PE quadruple, raccordements à 90°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

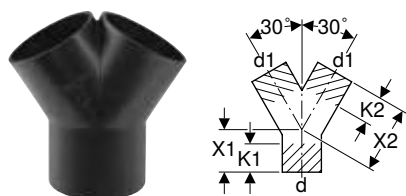
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.610.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Té-culotte Geberit PE 2 x 30°



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

Caractéristiques

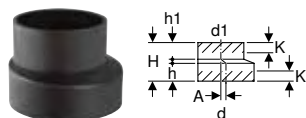
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0

Réductions

Réduction Geberit PE excentrique, courte



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

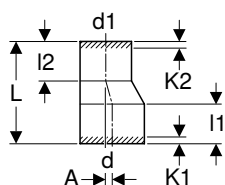
- Excentrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2

Réduction Geberit PE excentrique, longue



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

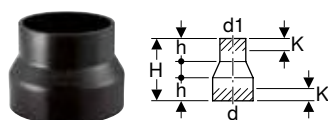
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8



Réduction Geberit PE concentrique, courte



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Centrique
- Résistant aux UV

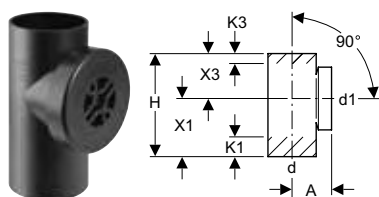
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit PE avec ouverture de service ronde



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

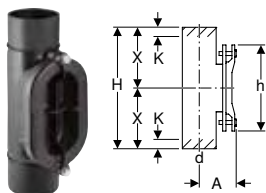
Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

Regard de visite 90° Geberit PE avec ouverture de service ovale



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Couvercle d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Raccords de transition

Manchon de transition Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Convient uniquement pour le raccordement des coudes de raccordement pour WC

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

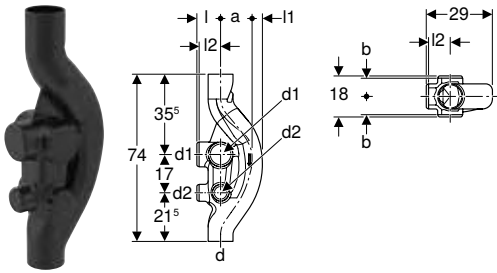
Caractéristiques

- Emboîtable pour combinaisons multiples
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110	7,5

Raccords spéciaux

Raccord Geberit PE Sovent



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)

Caractéristiques

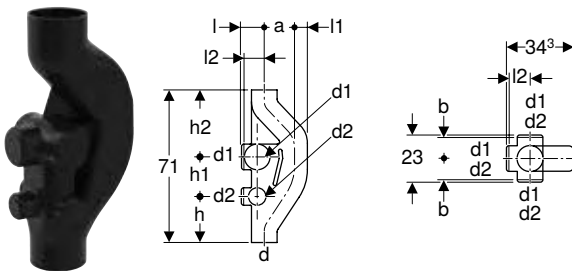
- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Raccord Geberit PE Sovent



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)

Caractéristiques

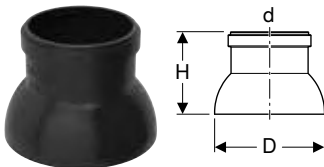
- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	≤ 17	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35

Collerette de protection pour colonne de ventilation Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour enchâsser des tuyaux de ventilation
- Pour enfiler

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	noir	60	63	10	8,7
365.989.16.2	noir	70	75	12	10,1
366.989.16.2	noir	90	90	14	11,4
367.989.16.2	noir	100	110	17	12,8
368.989.16.2	noir	125	125	18	13,1
369.989.16.2	noir	150	160	23	16,7

Raccordements

Raccords à souder

Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tuyaux et raccords

Caractéristiques

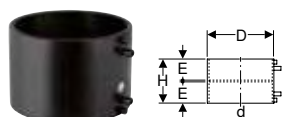
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Manchon à souder thermique Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tuyaux et raccords

Caractéristiques

- Avec sécurité thermique intégrée
- Avec appareil de déclenchement ESG-T2 soudable
- Soudable avec l'appareil à souder électrique ESG 3
- Avec isolation thermique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

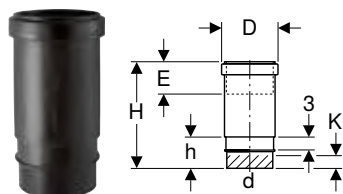
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Accessoires

- Outil pour la mise au rond Geberit → p. 666

Raccords à emboîter

Manchon de dilatation Geberit PE avec collerette double



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

Caractéristiques

- Manchon long pour le logement du collier
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

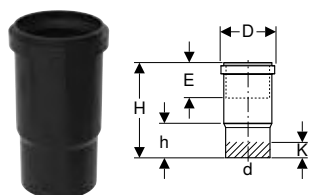
Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5

Manchon de dilatation Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

Caractéristiques

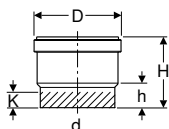
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	9
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Extrémité à souder pour connecter avec un manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

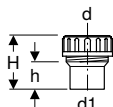
- Couvercle de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

Raccords de transition sur d'autres matériaux



Raccord à visser Geberit PE sur plomb



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le brasage dur et tendre
- Pour raccords de Geberit PE sur plomb

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

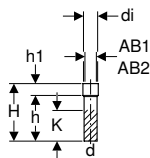
Caractéristiques

- Ecrou libre en PP
- Anneau glissant en PP
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

- Raccord presse-étoupe

Tuyau de raccordement Geberit PE avec manchon thermorétractable



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour fixer par thermorétraction sur les tubulures et extrémités de tuyau

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint comprimé en EPDM, pour zone de raccordement AB1
- Joint torique en EPDM, pour zone de raccordement AB2

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2



- En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique

Raccordements filetés

Raccord à visser Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

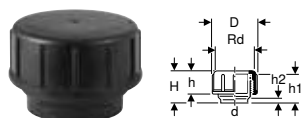
- Ecrou libre en PP
- Anneau glissant en PP
- Joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
360.740.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5

Tubulure Geberit PE avec couvercle à visser



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

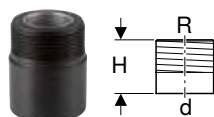
Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
360.750.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Embout à visser Geberit PE avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

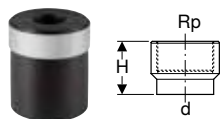
Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Embout à visser Geberit PE avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

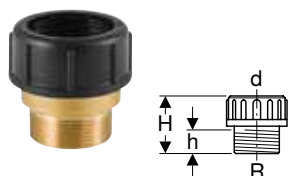
- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	40	40	1	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2	6
361.720.16.1	50	50	3/4	6
361.721.16.1	50	50	1	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	56	56	2	6,5
364.724.16.1	60	63	2	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7

Raccord à visser Geberit PE avec filetage extérieur



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Anneau glissant en PP
- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

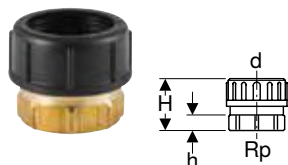
Matériau	Laiton
----------	--------

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection
- Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Raccord à visser Geberit PE avec filetage intérieur



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Anneau glissant en PP
- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection
- Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

Raccordements à bride

Bride pleine Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 496

Bride folle Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

Caractéristiques techniques

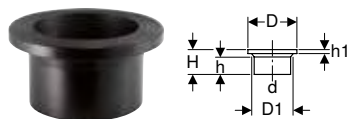
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 496

Collet à souder Geberit PE



click & scan

Utilisation

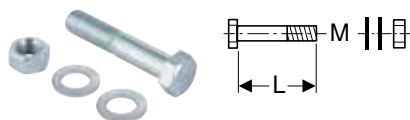
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des brides folles Geberit PE

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Set de vis Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

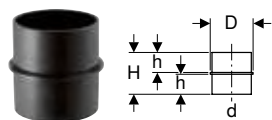
Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	Couleur / surface	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	Zingué galvanisé	50-75	16	7
366.743.26.1	Zingué galvanisé	90-125	16	8
369.743.26.1	Zingué galvanisé	160-200	20	9
371.743.26.1	Zingué galvanisé	250	20	10
372.743.26.1	Zingué galvanisé	315	20	11

Collerettes

Collerette Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

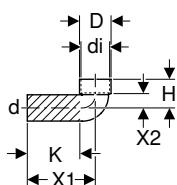
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

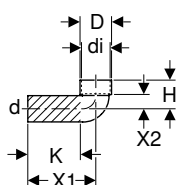
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
366.880.16.1	80	90	88,5	120	13,2	11	30	6	20
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22

A commander en supplément

- Manchette



Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

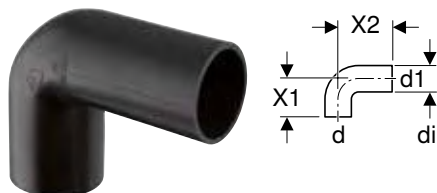
- Manchette
- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	88,5	120	12,9	17	30	6	22

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Bras long
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

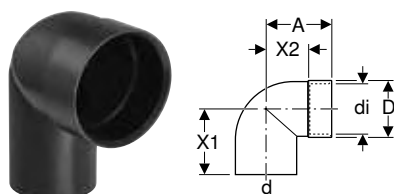
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couverture de protection

Caractéristiques techniques

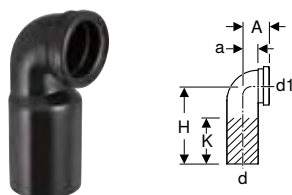
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4
363.061.16.1	56	56	90	6	46	5,2	6	4
363.065.16.1	56	56	90	6	58	6,4	7	4

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, avec manchon à emboîter



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

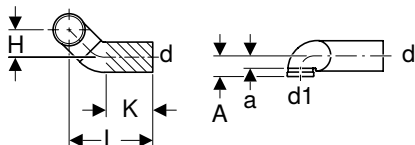
Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, incliné à gauche, avec manchon à emboîter



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

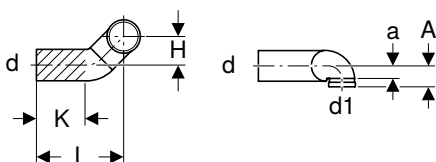
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17



Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, incliné à droite, avec manchon à emboîter



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

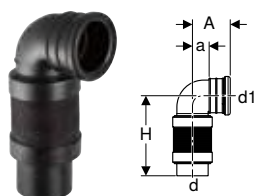
- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC, télescopique



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour éléments Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm, logement accessible, WC réglable en hauteur
- Pour le raccordement sur tuyaux d'évacuation horizontales ou verticales

Caractéristiques

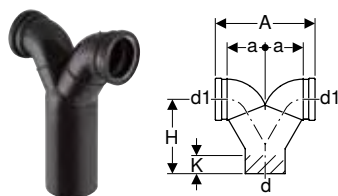
- Soufflet extensible jusqu'à 20 cm
- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5-45,5

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour WC suspendu



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

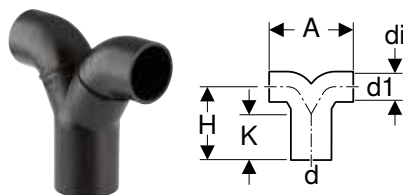
- 2 couvercles de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour lavabos, urinoirs et bidets
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

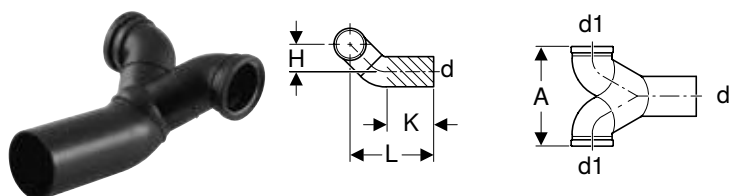
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement double 90° Geberit PE cintré, pour WC suspendu



click & scan

Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

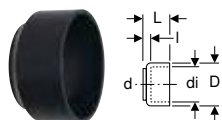
- 2 couvercles de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
360.770.16.1	40	40	46	5,2	3,5	1
361.770.16.1	50	50	46	5,2	3	0,5
361.774.16.1	50	50	58	6,4	3,5	1
363.770.16.1	56	56	46	5,2	3	0,5
363.774.16.1	56	56	58	6,4	3,5	1
364.774.16.1	60	63	58	6,4	3	0,5

Manchon de raccordement Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2	
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	

A commander en supplément

- Manchette

Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint à lèvres, pour WC suspendu



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

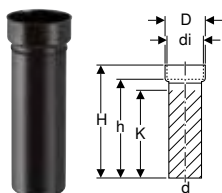
- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	

Tuyaux de raccordement

Tuyau de raccordement Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

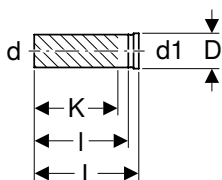
Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD					
Dilatation thermique		0,17 mm/(m·K)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
366.885.16.1	90	90	120	13,2	34	29	24
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26

A commander en supplément

- Manchette

Tuyau de raccordement Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

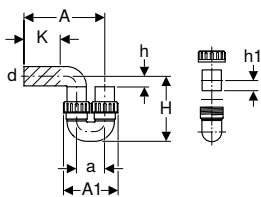
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Siphons tubulaires

Siphon tubulaire Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Entrée verticale
- Résistant à la tension en direction longitudinale
- Ecrou libre en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

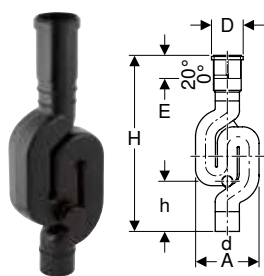
Garde d'eau (mm)	≥ 70 mm
------------------	---------

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Coupes-air

Siphon Geberit PE avec ouverture de service



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'utilisation dans des zones protégées contre le gel

Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	70 mm
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Avec manchon de réparation long
- Avec ouverture de service 50 mm
- Sortie horizontale
- Bouchon de fermeture en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

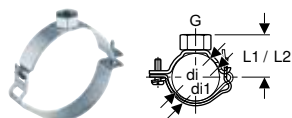
- Couvercle de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Accessoires

Colliers

Collier Geberit avec manchon fileté G 1/2", adaptable



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tuyaux en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

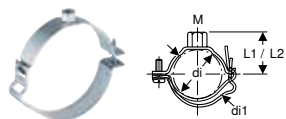
- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage intérieur
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	Zingué galvanisé	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	Zingué galvanisé	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	Zingué galvanisé	56	1/2	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	Zingué galvanisé	60	1/2	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	Zingué galvanisé	70	1/2	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	Zingué galvanisé	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	Zingué galvanisé	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	Zingué galvanisé	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	Zingué galvanisé	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3

Collier Geberit avec manchon fileté M10, adaptable



click & scan

Utilisation

- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tuyaux en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage intérieur
- Zingué

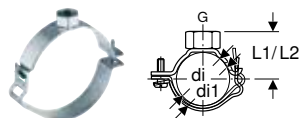
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.843.00.2	Zingué galvanisé	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	Zingué galvanisé	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	Zingué galvanisé	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	Zingué galvanisé	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	Zingué galvanisé	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	Zingué galvanisé	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	Zingué galvanisé	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	Zingué galvanisé	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	Zingué galvanisé	150	10	160	168	9,5	9,9	3



- Ne convient pas pour une utilisation comme point fixe

Collier Geberit avec manchon fileté G 3/4", réglable



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tuyaux en combinaison avec des bandes d'insertion

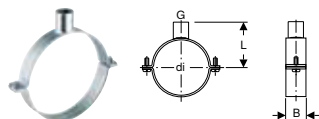
Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage intérieur
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
367.842.00.1	Zingué galvanisé	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3

Collier Geberit avec manchon fileté G 1"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tuyaux en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des collerettes doubles

Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier				
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	Zingué galvanisé	200	1	200	14,8	4
371.840.00.1	Zingué galvanisé	250	1	250	17,3	4
372.840.00.1	Zingué galvanisé	300	1	315	20,5	4

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 491

Collier Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tuyaux

Caractéristiques

- Fixation filetée M8 ou M10
- Filetage intérieur
- Maniable d'une main
- Zingué

Caractéristiques techniques

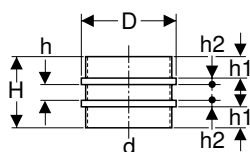
Matériau		Acier		
N° d'art.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
360.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	Zingué galvanisé	8 / 10	160	10,3

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 491

Fixations pour colliers

Collerette double Geberit PE



click & scan

Utilisation

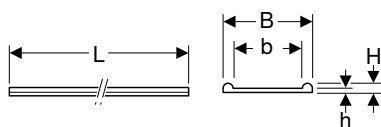
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Bande d'insertion Geberit pour colliers



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation coulissante de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2

Set de bagues Geberit pour collier pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En deux pièces

Contenu de la livraison

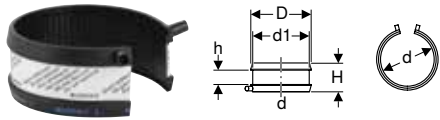
- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	DN	d _i , ø [mm]
360.845.00.1	32	40
361.845.00.1	40	50
363.845.00.1	50	56
364.845.00.1	60	63
365.845.00.1	70	75
366.845.00.1	80	90
367.845.00.1	100	110
368.845.00.1	125	125
369.845.00.1	150	160

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

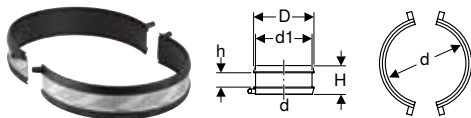
Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Set de bandes à souder électriques Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En deux pièces
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

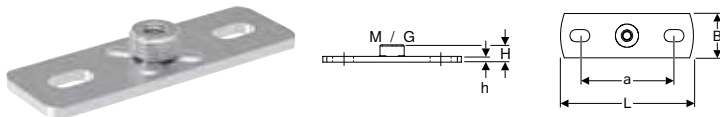
Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

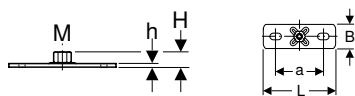
Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des profilés de suspension au corps de bâtiment
- Pour la fixation coulissante de tuyaux

Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

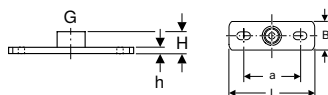
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4



- Attention : les dimensions h, H, a, c, L et B peuvent différer

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

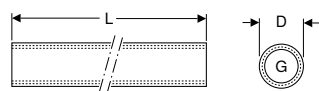
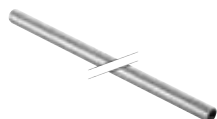
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

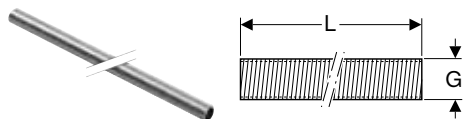
- Filetage intérieur traversant
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

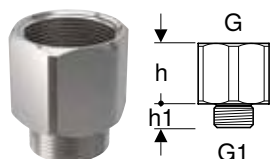
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	Zingué galvanisé	1/2	200
362.854.26.1	Zingué galvanisé	1	200

Adaptateur Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la connexion de colliers et de tiges filetées Geberit

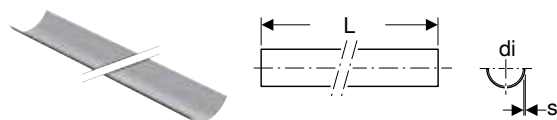
Caractéristiques

- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	Zingué galvanisé	1	3/4	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2
362.878.26.1	Zingué galvanisé	2	3/4	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2
362.880.26.1	Zingué galvanisé	2	1 1/4	7,6	5,6	2

Gouttières de soutènement

Gouttière de soutènement Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisation

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques

- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Laqué	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Laqué	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Laqué	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Laqué	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Laqué	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Laqué	200	200	0,75	3
371.850.00.1	Laqué	250	250	0,75	3
372.850.00.1	Laqué	300	315	0,75	3

Fermetures

Bouchon à souder Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour souder au miroir

Caractéristiques

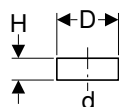
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Cap de protection Geberit PE pour extrémité de tuyau



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour protéger les extrémités de tuyau

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	jaune	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	jaune	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	jaune	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	jaune	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	jaune	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	jaune	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	jaune	100	110	11,3	4
368.802.92.1	jaune	125	125	12,9	4
369.802.92.1	jaune	150	160	16,4	3

Joints d'étanchéité

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

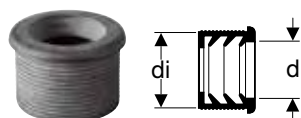
- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réaliser des raccords à bride

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Joint torique Geberit PE pour pièce de nettoyage



click & scan

Utilisation

- Pour ouvertures de service ovales

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
853.928.00.1	100-150	110-160

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



click & scan

Utilisation

- Pour lubrifier les joints de raccordements à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° d'art.	953.761.00.1
-----------	--------------

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



click & scan

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



click & scan

Caractéristiques

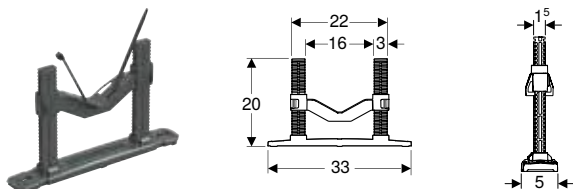
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	jaune

Set de support de montage Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour le positionnement et la fixation des tuyaux Geberit Silent-db20 et Geberit PE avant le scellement dans du béton
- A sceller dans des dalles en béton
- A utiliser avec le fourreau isolant Geberit ou avec Geberit Isol Flex

Caractéristiques

- Réglable en hauteur
- Fabrication à partir de matériaux 100 % recyclés

Contenu de la livraison

- Bride de fixation
- 2 tiges crantées
- Pont de support pour support de montage
- Serre-câble

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +80 °C
Matériau	PP
Load resistance	50 kg

N° d'art.	Couleur / surface	DN
308.910.00.1	gris	40-135

Set de clous Geberit pour support de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

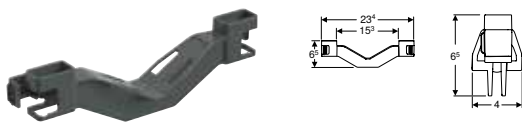
Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

Contenu de la livraison

- 100 clous

N° d'art.	L [cm]
308.933.00.1	3,5

Pont de support Geberit pour support de montage



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des tuyaux en inversant et en cliquant sur le tuyau installé

Caractéristiques

- Réglable en hauteur
- Pour fixer des tuyaux en inversant et en cliquant sur le tuyau installé
- Fabrication à partir de matériaux 100 % recyclés

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.
308.935.00.1

Set de serre-câbles Geberit pour support de montage



[click & scan](#)

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- 100 serre-câbles

N° d'art.	L [cm]	B [cm]
308.932.00.1	20	0,48
308.934.00.1	75	0,78





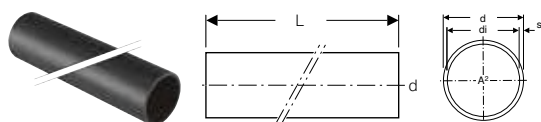
Geberit Silent-db20

Tuyaux	502
Raccords.....	502
Coudes	502
Tés.....	505
Réductions.....	510
Regards de visite.....	511
Raccords SuperTube.....	512
Coudes	512
Raccords spéciaux.....	513
Raccordements	514
Raccords à souder	514
Raccords à emboîter	514
Raccords de transition sur d'autres matériaux	515
Raccordements aux appareils	516
Coudes de raccordement	516
Manchons de raccordement à emboîter.....	518
Accessoires	518
Colliers.....	518
Fixations pour colliers	519
Fermetures.....	520
Joints d'étanchéité.....	520
Consommables	521



Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

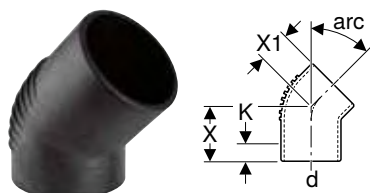
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Raccords

Coudes

Coude Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

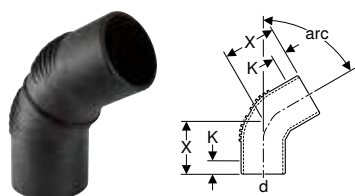
- Peut être raccourci
- Bras long
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / angle: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
arc / angle: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Coude Geberit Silent-db20 à bras long



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

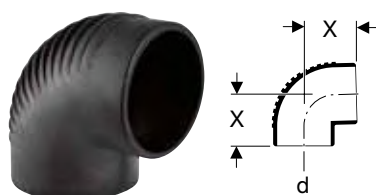
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Bras long
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / angle: 88,5°				
305.885.14.1	56	56	11	3
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5
308.885.14.1	90	90	15,6	4
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Coude 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

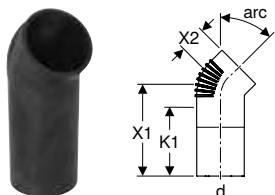
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5
306.880.14.1	60	63	88,5	7
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5
308.880.14.1	90	90	88,5	8
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5

Coûde 45° Geberit Silent-db20 à bras long



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

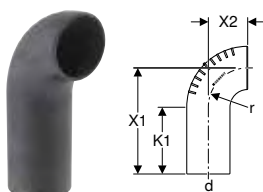
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Pièce soudée
- Bras long
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16

Coûde 90° Geberit Silent-db20 à bras long



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

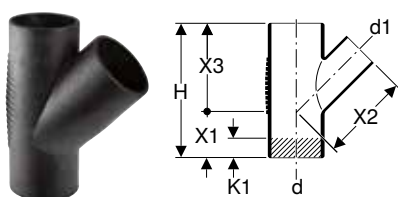
Caractéristiques

- Bras long
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10

Tés

Té 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

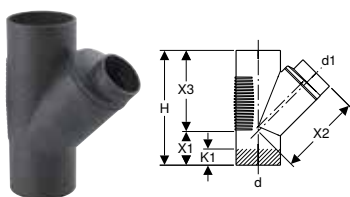
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7



Té 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

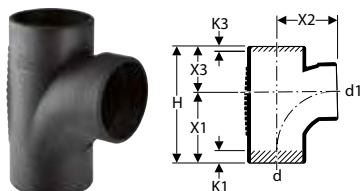
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Té hydraulique 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

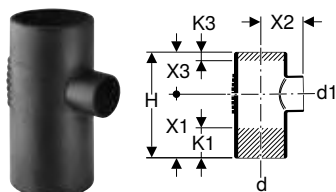
- Avec rayon intérieur
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Té 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

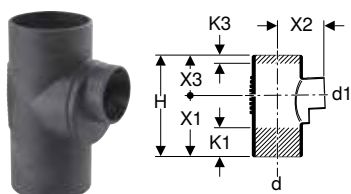
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Té 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

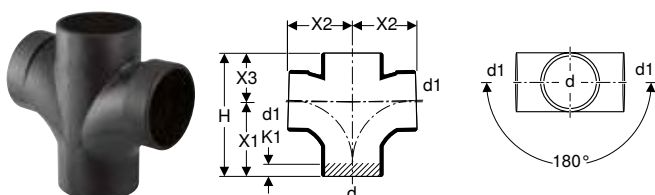
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Té hydraulique 88,5° Geberit Silent-db20 double



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec rayon intérieur
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

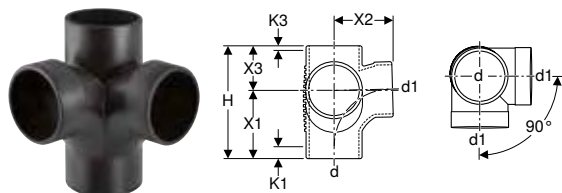
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5



Té équerre hydraulique 88,5° / 90° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

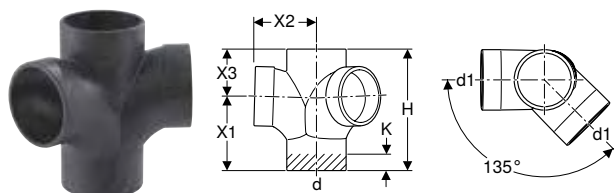
- Avec rayon intérieur
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Té hydraulique 88,5° / 135° Geberit Silent-db20 double



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour montage vertical

Caractéristiques

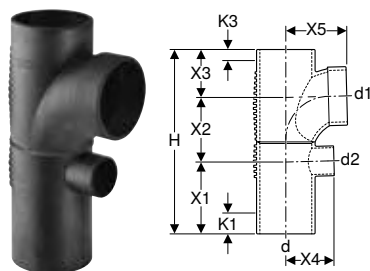
- Avec rayon intérieur
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2

Té hydraulique combiné 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

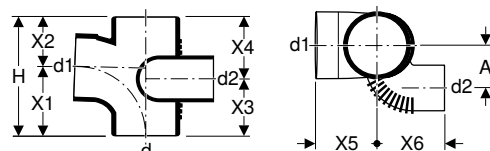
- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Té hydraulique pour gaine technique 88,5° Geberit Silent-db20 gauche



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

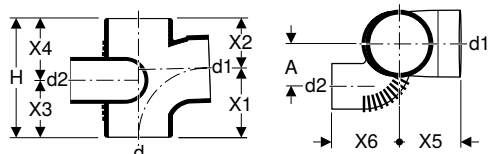
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.874.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8



Caractéristiques

- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Té hydraulique pour gaine technique 88,5° Geberit Silent-db20 droite



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

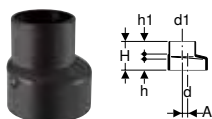
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.875.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
310.875.14.1	110 / 90 / 56	110	90	56	88,5	7,7	22,6	13,5	9	11,9	10,7	11,6	8,8

Caractéristiques

- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Réductions

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique, courte



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour réduire le diamètre de tuyaux et raccords en-deçà de la plage de dilatation des manchons

Caractéristiques

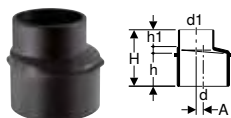
- Excentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

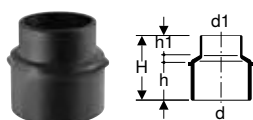
- Excentrique
- Avec butée pour manchon à emboîter
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Réduction Geberit Silent-db20 concentrique


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

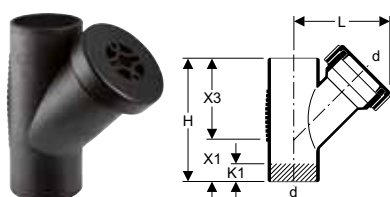
Caractéristiques

- Avec butée pour manchon à emboîter
- Centrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7

Regards de visite

Regard de visite 45° Geberit Silent-db20 avec ouverture de service ronde


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

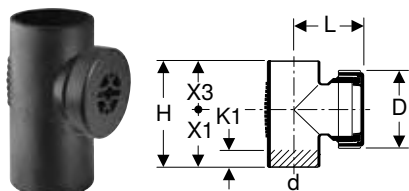
- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3

Regard de visite 90° Geberit Silent-db20 avec ouverture de service ronde



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

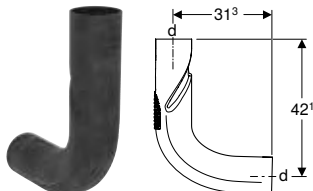
- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Raccords SuperTube

Coudes

Coude Geberit Silent-db20 BottomTurn



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour une utilisation avec le raccord Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques techniques

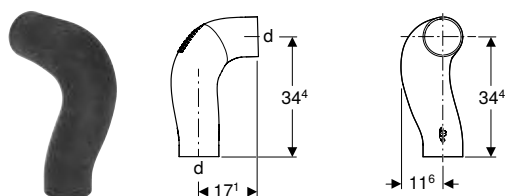
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	arc [°]
310.051.14.1	100	110	≤ 12	90

Coude Geberit Silent-db20 BackFlip



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour une utilisation avec le raccord Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

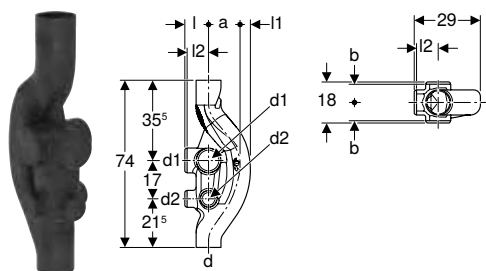
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	arc [°]
310.053.14.1	100	110	≤ 12	90

Raccords spéciaux

Raccord Geberit Silent-db20 Sovent



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV
- Avec la technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
310.049.14.1	100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	7,5	10,5	5,5	9,5	8

Raccordements

Raccords à souder

Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tuyaux et raccords

Caractéristiques

- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

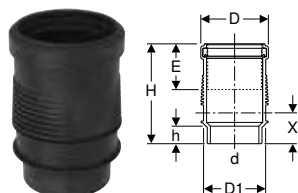
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Raccords à emboîter

Manchon de dilatation Geberit Silent-db20 avec collerette double



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des raccords de tuyaux résistants à la traction
- Pour compenser la dilatation des matériaux de raccords et de tuyaux d'une longueur maximale de 6 m
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +60 °C
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques

- Avec compensation de la dilatation
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Les dimensions pour la profondeur d'emboîtement (E) se réfèrent à une température d'installation de 20 °C

Manchon de dilatation Geberit Silent-db20 court



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des manchons à souder électriques et des raccords de serrage Geberit
- Pour le raccordement des tuyaux et raccords
- Pour compenser la dilatation des matériaux de raccords et de tuyaux d'une longueur maximale de 4 m
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques

- Avec compensation de la dilatation et protection contre l'extraction
- Bague à griffes en acier chromé-nickelé
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

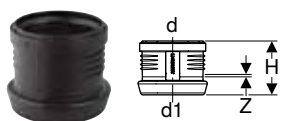
Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les raccords de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier chromé-nickelé

Caractéristiques techniques

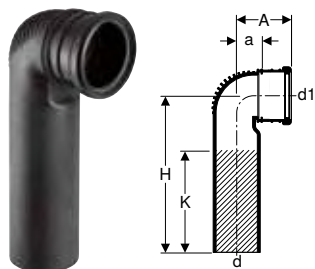
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 pour WC suspendu, rallongé, à petit rayon



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour éléments Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue
- Pour éléments Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

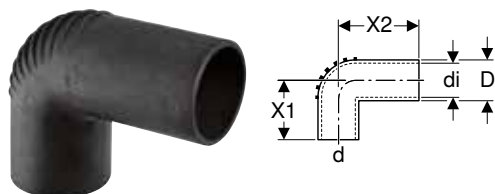
- Joint à lèvres en EPDM
- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

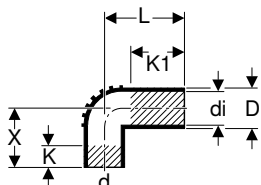
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496
- Manchette Geberit → p. 496

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les éléments Geberit Duofix pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour les éléments Geberit GIS pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

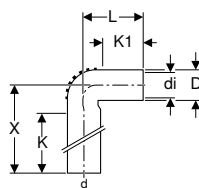
- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les éléments Geberit Duofix pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour les éléments Geberit GIS pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

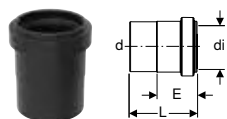
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]
305.907.14.1	56	56	90	46	5,2	15	57	49,5	7

Manchons de raccordement à emboîter

Nouveau

Manchon de raccordement à emboîter Geberit Silent-db20 réduit



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour raccordements des appareils Geberit \varnothing 50 mm

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

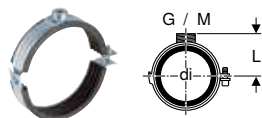
N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Disponible en novembre 2025

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour une fixation par point fixe de tuyaux en liaison avec des manchons de dilatation
- Pour la fixation coulissante de tuyaux

Caractéristiques

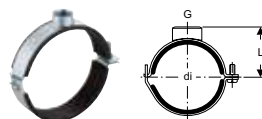
- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Isolation acoustique élevée
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	DN	G [""]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2	10	160	9,9

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté G 1"



click & scan

Utilisation

- Pour une fixation par point fixe de tuyaux en liaison avec des manchons de dilatation
- Pour la fixation coulissante de tuyaux

Caractéristiques

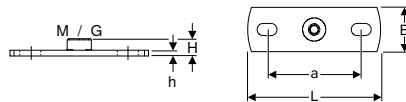
- Filetage intérieur
- Isolation acoustique élevée
- Zingué à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier			
N° d'art.	DN	G	di, ø	L
		["]	[mm]	[cm]
315.813.26.1	150	1	178	12

Fixations pour colliers

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

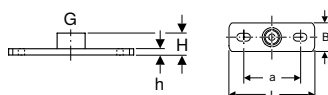
Caractéristiques

- Filetage extérieur
- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier						
N° d'art.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Bride de fixation Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers au corps de bâtiment
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

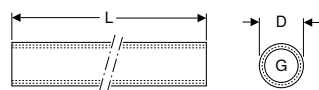
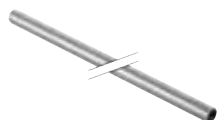
Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier					
N° d'art.	G	a	L	B	H	h
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage intérieur traversant
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier		
N° d'art.	G	D	L
	["]	[cm]	[cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Fermetures

Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour réaliser des fermetures de tuyaux
- Pour souder et serrer

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation acoustique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Joints d'étanchéité

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

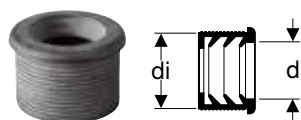
- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour lubrifier les joints de raccords à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° d'art.

953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art. Couleur / surface

690.102.00.1 jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497



Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



[click & scan](#)

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

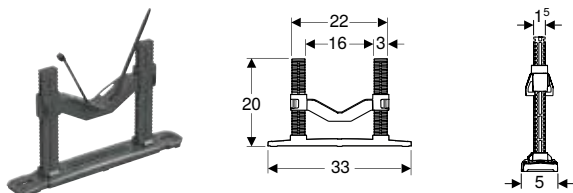
Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art. Couleur / surface

690.103.00.1 jaune

Set de support de montage Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour le positionnement et la fixation des tuyaux Geberit Silent-db20 et Geberit PE avant le scellement dans du béton
- A sceller dans des dalles en béton
- A utiliser avec le fourreau isolant Geberit ou avec Geberit Isol Flex

Caractéristiques

- Réglable en hauteur
- Fabrication à partir de matériaux 100 % recyclés

Contenu de la livraison

- Bride de fixation
- 2 tiges crantées
- Pont de support pour support de montage
- Serre-câble

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Température de stockage	-10 – +80 °C
Matériau	PP
Load resistance	50 kg

N° d'art.	Couleur / surface	DN
308.910.00.1	gris	40– 135

Set de clous Geberit pour support de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

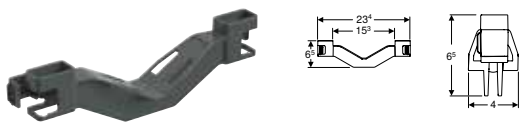
Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

Contenu de la livraison

- 100 clous

N° d'art.	L [cm]
308.933.00.1	3,5

Pont de support Geberit pour support de montage



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des tuyaux en inversant et en cliquant sur le tuyau installé

Caractéristiques

- Réglable en hauteur
- Pour fixer des tuyaux en inversant et en cliquant sur le tuyau installé
- Fabrication à partir de matériaux 100 % recyclés

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.
308.935.00.1

Set de serre-câbles Geberit pour support de montage

[click & scan](#)

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- 100 serre-câbles

N° d'art.	L [cm]	B [cm]
308.932.00.1	20	0,48
308.934.00.1	75	0,78





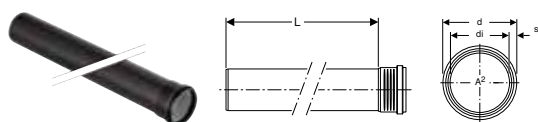
Geberit Silent-PP

Tuyaux	526
Raccords	529
Coudes	529
Tés.....	530
Réductions.....	534
Regards de visite.....	536
Raccordements	536
Raccords à emboîter	536
Raccordements à griffes	538
Raccords de transition sur d'autres matériaux	538
Raccordements aux appareils	539
Coudes de raccordement	539
Tuyaux de raccordement	541
Accessoires	542
Colliers.....	542
Fermetures.....	543
Joints d'étanchéité.....	543
Consommables	544



Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-PP avec manchon



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Tuyau 3 couches
- Tuyau intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour entreposage à l'extérieur pendant deux ans

Caractéristiques techniques

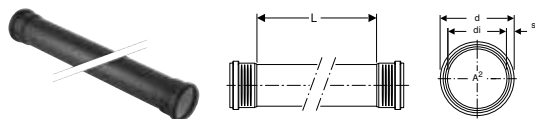
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / longueur: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / longueur: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / longueur: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / longueur: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / longueur: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / longueur: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / longueur: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8



Tuyau Geberit Silent-PP avec deux manchons



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

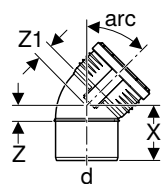
- Optimisé sur le plan acoustique
- Tuyau 3 couches
- Tuyau intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour entreposage à l'extérieur pendant deux ans

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / longueur: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / longueur: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / longueur: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / longueur: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / longueur: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8

Raccords

Coudes

Coude Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les coudes de transition 45° de dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

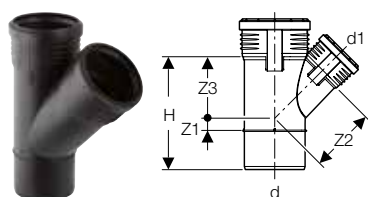
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / angle: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / angle: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / angle: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / angle: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
arc / angle: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4



Tés

Té 45° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

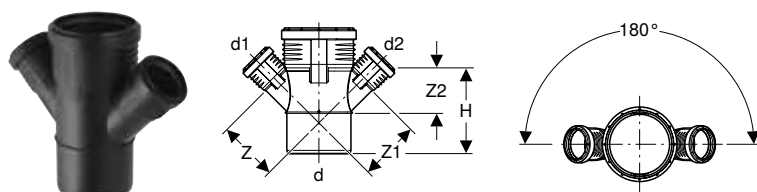
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Té 45° Geberit Silent-PP double



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

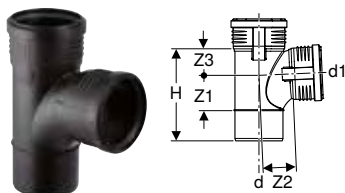
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5

Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

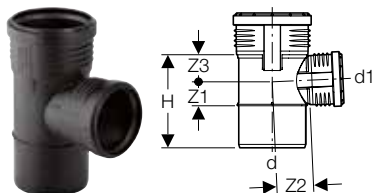
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Té 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

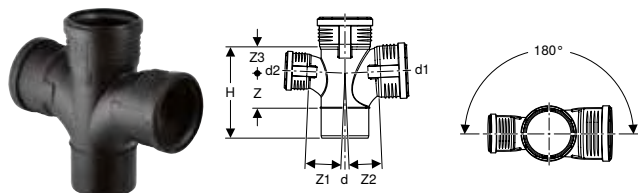
Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6



Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-PP double



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

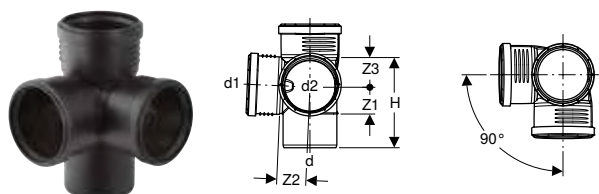
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Té équerre 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

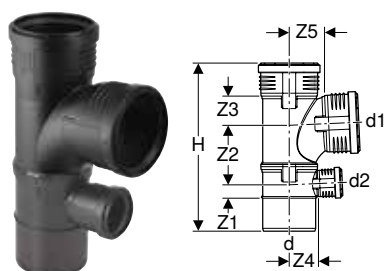
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Té hydraulique combiné 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques techniques

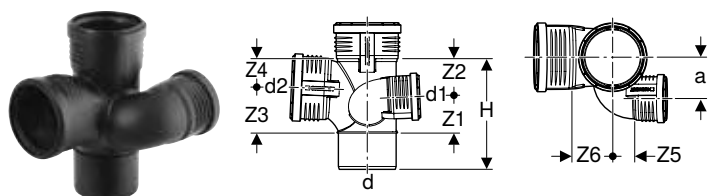
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-PP gauche



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

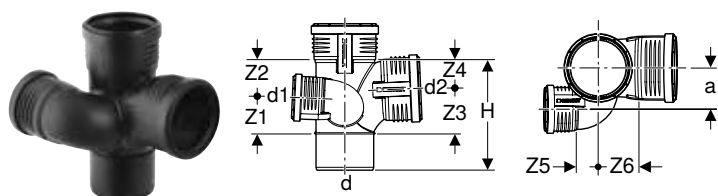
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-PP droite



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

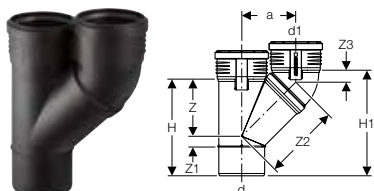
Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7



Té parallèle 45° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

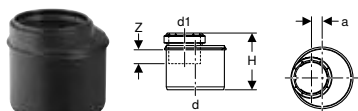
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Réductions

Réduction Geberit Silent-PP excentrique, courte



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

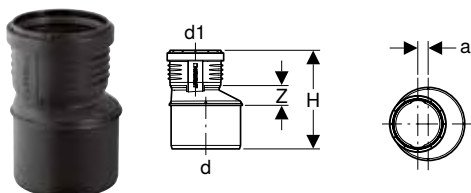
- Excentrique
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Réduction Geberit Silent-PP excentrique



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

- Excentrique
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

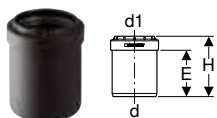
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Réduction Geberit Silent-PP concentrique, courte



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

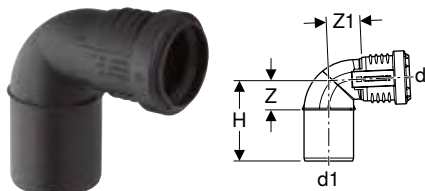
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Centrique
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Coude de réduction 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

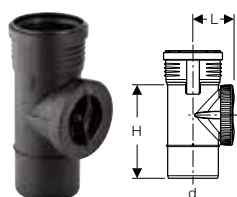
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5



- Le n° d'art. 390.325.14.1 est un raccord soudé

Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit Silent-PP avec ouverture de service ronde



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Ouverture de service avec guide de fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture optimisée pour le flux, fermeture à fleur du tuyau
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

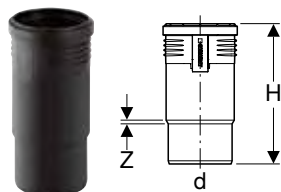
- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Raccordements

Raccords à emboîter

Manchon de réparation long Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour réparer des tuyaux Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques techniques

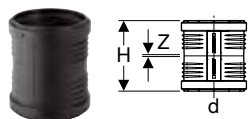
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec compensation de la dilatation
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Manchon à emboîter double Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

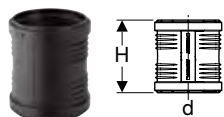
- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Manchon de réparation court Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour réparer des tuyaux Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

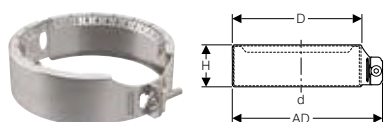
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5



Raccordements à griffes

Bague à serrer Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour tuyaux d'eaux pluviales
- Pour réaliser des raccords à emboîter résistant à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Démontable

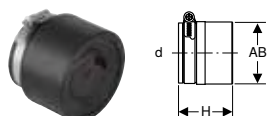
Caractéristiques techniques

Pression interne max.	200 kPa
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchette de transition Geberit sur fonte



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

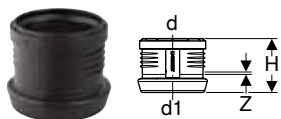
- Optimisé sur le plan acoustique

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les raccords de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier chromé-nickelé

Caractéristiques techniques

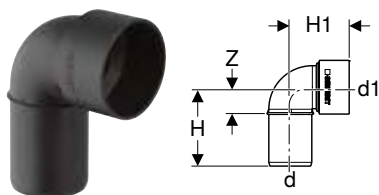
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2

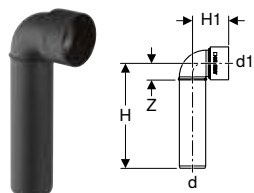
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496
- Manchette Geberit → p. 496

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP long



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3

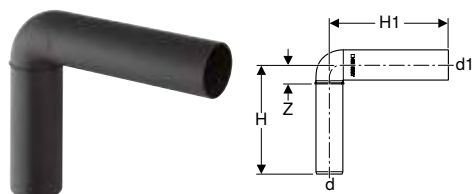
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP rallongé



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

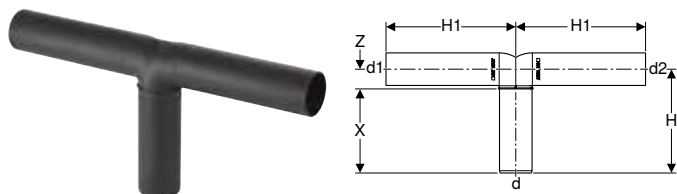
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496
- Manchette Geberit → p. 496

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-PP rallongé



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Contenu de la livraison

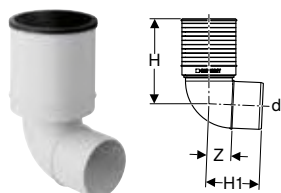
- 2 couvercles de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496
- Manchette Geberit → p. 496

Coude de raccordement 87,5° Geberit Silent-PP pour WC



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection
- Manchette en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	blanc alpin	90	90	87,5	20	12,6	5,8
390.593.11.1	blanc alpin	100	110	87,5	19,1	11	4,9

Tuyaux de raccordement

Tuyau de raccordement Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

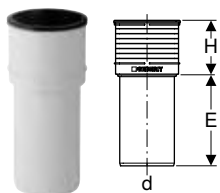
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 496

Tuyau de raccordement Geberit Silent-PP pour WC



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Contenu de la livraison

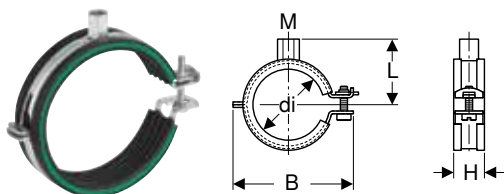
- Couvercle de protection
- Manchette en EPDM

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	blanc alpin	100	110	18	10,9

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-PP, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Raccord rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation acoustique selon DIN 4109
- Zingué

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.199.26.1	Zingué galvanisé	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	Zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	Zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	Zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	Zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	Zingué galvanisé	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	Zingué galvanisé	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Fermetures

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Joints d'étanchéité

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

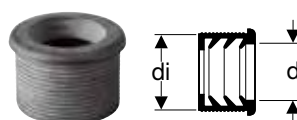
- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.495.00.1	32	46	2,3
152.496.00.1	40	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manchette Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57
152.693.00.1	60	50	57

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour lubrifier les joints de raccords à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° d'art.

953.761.00.1

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art. Couleur / surface

690.102.00.1 jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



[click & scan](#)

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art. Couleur / surface

690.103.00.1 jaune





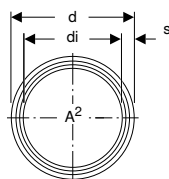
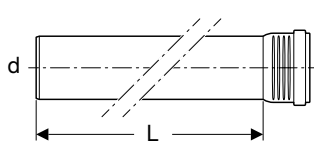
Geberit Silent-Pro

Tuyaux	548
Raccords.....	550
Coudes	550
Tés.....	551
Réductions.....	555
Regards de visite.....	556
Raccords SuperTube.....	556
Coudes	556
Tés.....	557
Raccordements	558
Raccords à emboîter	558
Raccordements à griffes	559
Raccords de transition sur d'autres matériaux	560
Accessoires	560
Colliers.....	560
Fermetures.....	561
Consommables	561



Tuyaux

Tuyau avec manchon Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

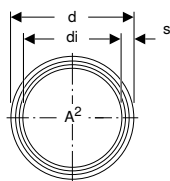
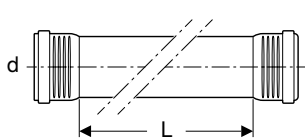
- Tube monocouche massif
- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM
- Convient pour entreposage à l'extérieur pendant deux ans

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / longueur: 15 cm					
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9
393.700.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 25 cm					
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9
393.701.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 50 cm					
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9
393.702.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 100 cm					
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9
393.704.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 150 cm					
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9
393.705.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 200 cm					
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9
393.706.14.1	150	160	148	6	172
L / longueur: 300 cm					
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9
393.707.14.1	150	160	148	6	172

Tuyau avec deux manchons Geberit Silent-Pro



Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Tube monocouche massif
- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM
- Convient pour entreposage à l'extérieur pendant deux ans

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

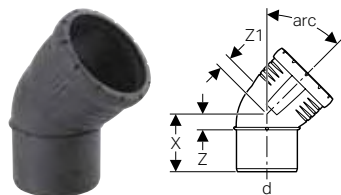
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / longueur: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9
L / longueur: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9
L / longueur: 200 cm					
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9
L / longueur: 300 cm					
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9



Raccords

Coudés

Coûde Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

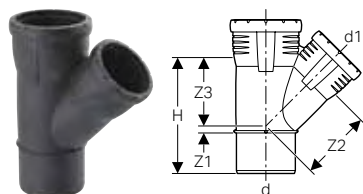
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / angle: 15°					
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7
arc / angle: 30°					
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8
arc / angle: 45°					
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
arc / angle: 67,5°					
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
arc / angle: 87,5°					
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Tés

Té Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

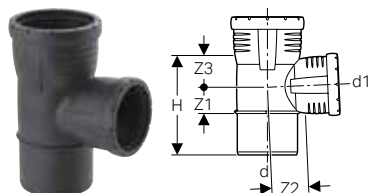
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3



- Les articles 393.634.14.1 et 393.734.14.1 se composent chacun d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet.



Té Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

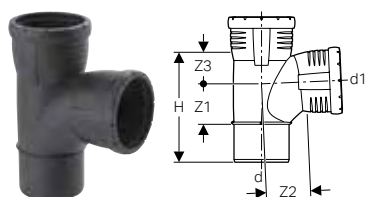
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8



- Les articles 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 et 393.752.14.1 se composent chacun d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet.

Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

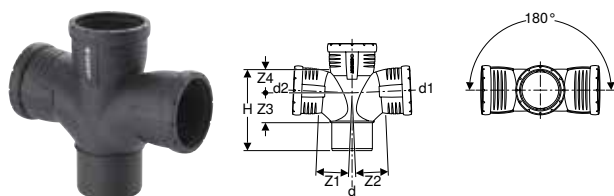
- Isolation acoustique élevée
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Té hydraulique 87,5° Geberit Silent-Pro double



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Avec rayon intérieur
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

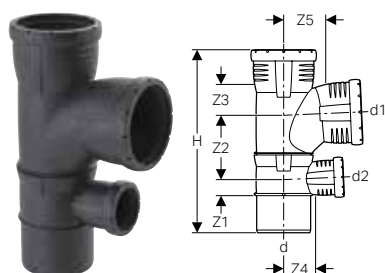
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Le n° d'art. 393.665.14.1 est un raccord soudé

Té hydraulique combiné 87,5° Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Joint en EPDM

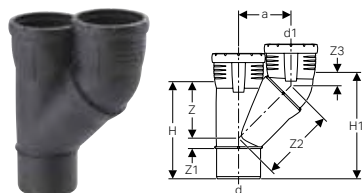
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7



Té parallèle Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

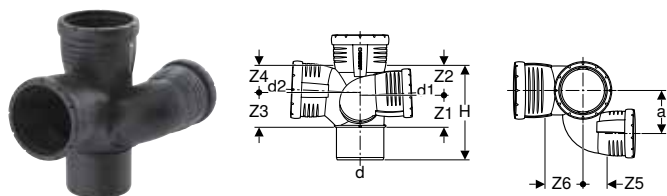
- Isolation acoustique élevée
- Pièce soudée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-Pro gauche



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

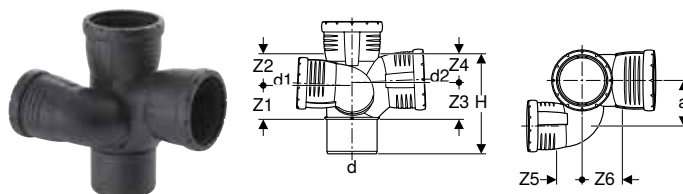
- Isolation acoustique élevée
- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Té hydraulique pour gaine technique 87,5° Geberit Silent-Pro droite



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

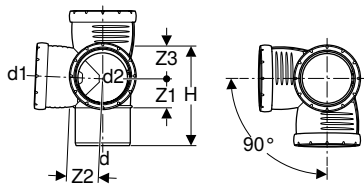
- Isolation acoustique élevée
- Avec rayon intérieur
- Pièce soudée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Té équerre Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

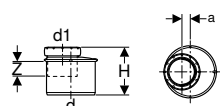
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8



- Les n° d'art. 393.550.14.1 et 393.662.14.1 sont des raccords soudés avec rayon intérieur

Réductions

Réduction excentrique Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Excentrique
- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

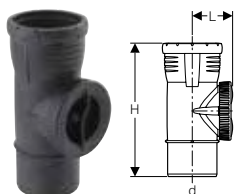
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Regards de visite

Regard de visite 90° Geberit Silent-Pro avec ouverture de service ronde



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Ouverture de service avec guide de fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture optimisée pour le flux, fermeture à fleur du tuyau
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

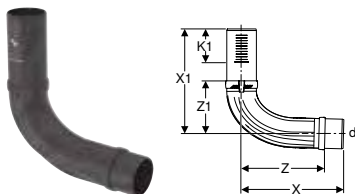
- Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5

Raccords SuperTube

Coudes

Coude Geberit Silent-Pro BottomTurn



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour embranchements Geberit Silent-Pro Carve avec trois manchons
- Pour manchons à emboîter doubles Geberit Silent-Pro

Caractéristiques techniques

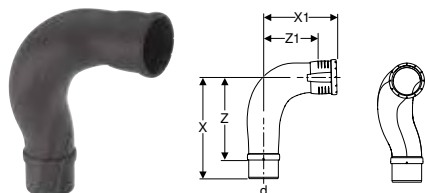
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Avec la technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 max. [cm]
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

Coude Geberit Silent-Pro BackFlip



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM
- Avec la technologie SuperTube

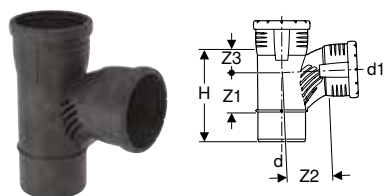
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4

Tés

Té Geberit Silent-Pro Carve 87,5°



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM
- Avec la technologie SuperTube

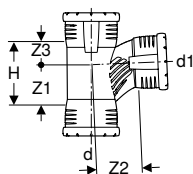
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2



Té Geberit Silent-Pro Carve 87,5° avec trois manchons



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM
- Avec la technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

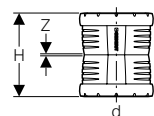
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2

Raccordements

Raccords à emboîter

Manchon à emboîter double Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour les tuyaux sous pression des installations de levage selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser uniquement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Manchon de réparation court Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-Pro endommagés

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Joint en EPDM

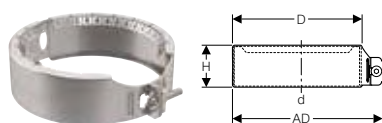
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	50	50	10,3
393.317.14.1	70	75	11,3
393.417.14.1	90	90	12,4
393.517.14.1	100	110	13,9
393.617.14.1	125	125	15,2
393.717.14.1	150	160	16,5

Raccordements à griffes

Bague à serrer Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour tuyaux d'eaux pluviales
- Pour réaliser des raccords à emboîter résistant à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Démontable

Caractéristiques techniques

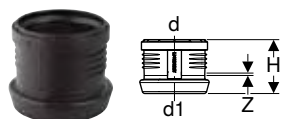
Pression interne max.	200 kPa
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5



Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les raccords de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier chromé-nickelé

Caractéristiques techniques

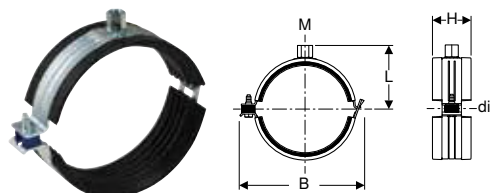
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour fixer des tubes Geberit Silent-Pro et des extrémités de pièce façonnée
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

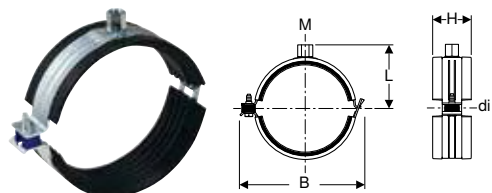
- Isolation acoustique élevée
- Fixation filetée M8 ou M10
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	Zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	Zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	Zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	Zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Collier isolé Geberit, avec manchon fileté M10 / M12



click & scan

Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation acoustique
- Pour fixer des tubes Geberit Silent-Pro et des extrémités de pièce façonnée
- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

- Isolation acoustique élevée
- Fixation filetée M10 ou M12
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	Zingué galvanisé	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	Zingué galvanisé	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Fermetures

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour évacuer les eaux usées dans des bâtiments
- Pour les systèmes centraux d'aspiration dans les maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan acoustique

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Consommables

Lubrifiant Geberit, 250 ml



click & scan

Utilisation

- Pour lubrifier les joints de raccordements à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° d'art.	953.761.00.1
-----------	--------------

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



[click & scan](#)

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	jaune





Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité

Protection incendie	566
Systèmes de fermeture pour plafond	566
Protection acoustique	567
Isolations pour isolation des bruits solidiens	567
Isolations pour l'isolation des bruits solidiens et aériens	568
Protection contre l'humidité.....	570
Etanchements	570



Protection incendie

Systèmes de fermeture pour plafond

Obturation pour plafond FSH 90 Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour réaliser des coffrages durables et démontables dans la zone de gaines techniques
- Pour traversées d'une conduite individuelle
- Pour le montage dans des plafonds en dur et en bois
- Pour le montage dans des plafonds sans exigences en matière de protection incendie
- Pour le montage dans des dalles avec des exigences en matière de protection incendie jusqu'à F 90
- Pour l'installation avant le montage des tuyaux de fluides
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

Caractéristiques

- Structure à portiques adaptable progressivement
- Exécution par l'installateur, sans effort de coordination
- Montable facilement et rapidement par une personne
- Montage dans la traversée de dalle supérieure, avant l'installation des tuyaux de fluide
- Aucun outillage spécial requis
- Tuyaux de fluide guidées par un film spécial, avant forage non nécessaire
- Démontable après durcissement de la masse de scellement, avec restrictions en fonction de la situation de montage
- Grandes traversées de dalle supérieure atteignant 40 x 200 cm avec deux obturations pour plafond obturables

N° d'art.	L [cm]	B [cm]
388.300.00.1	100	40
388.301.00.1	80	30

A commander en supplément

- Pâte de moulage minérale FSH 90

Set d'accessoires Geberit pour obturation pour plafond FSH 90



click & scan

Utilisation

- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour réaliser des coffrages durables et démontables dans la zone de gaines techniques, uniquement en combinaison avec le matériel de coupe de l'obturation pour plafond FSH 90

Contenu de la livraison

- Bande isolante en mousse
- 2 raccords de charnière
- 2 profilés en U
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Structure à portiques adaptable progressivement

N° d'art.
388.010.00.1

Pâte de moulage minérale FSH 90 Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour obturer des coffrages réalisés au préalable avec l'obturation pour plafond Geberit FSH 90 dans la zone de gaines techniques
- Pour traversées d'une conduite individuelle
- Pour le montage dans des plafonds en dur et en bois
- Pour le montage dans des plafonds sans exigences en matière de protection incendie
- Pour le montage dans des dalles avec des exigences en matière de protection incendie jusqu'à F 90
- Pour le moulage de forages centraux
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

Caractéristiques

- Egalisation automatique grâce à une bonne fluidité
- Faible densité pour haut rendement, 0,76 kg/l, 25 kg = 33 l mortier humide
- Classe de matériaux de construction A1 selon DIN 4102
- Lié au ciment
- Délayable à l'eau

Caractéristiques techniques

Température de façonnage	5–30 °C
Temps de façonnage	30–40 min
Temps de prise	5–6 h
Temps de prise avant décoffrage	24 h

N° d'art.

388.303.00.1

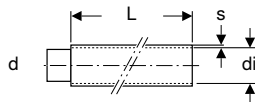


- La masse de scellement minérale FSH 90 Geberit est fournie avec ce produit. Ce produit consommable contient des substances dangereuses classées. Des informations et des mesures en vue d'une manipulation sûre de substances dangereuses figurent sur le site www.geberit.be.

Protection acoustique

Isolations pour isolation des bruits solidiens

Fourreau isolant Geberit en PE



click & scan

Utilisation

- Pour la désolidarisation des bruits solidiens avec tuyaux
- Pour montage encastré

Caractéristiques

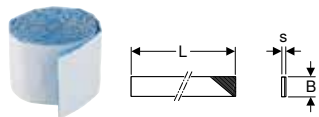
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-E
----------	------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Bande isolante Geberit en PE



click & scan

Utilisation

- Pour la désolidarisation des bruits solidiens avec raccords
- Pour la désolidarisation des bruits solidiens avec tuyaux
- Pour montage encastré

Caractéristiques

- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Insonorisant
- Autocollant

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-E
----------	------

N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

Isolations pour l'isolation des bruits solidiens et aériens

Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex, découpe pour tuyaux



click & scan

Utilisation

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des tuyaux d'eaux pluviales

Caractéristiques

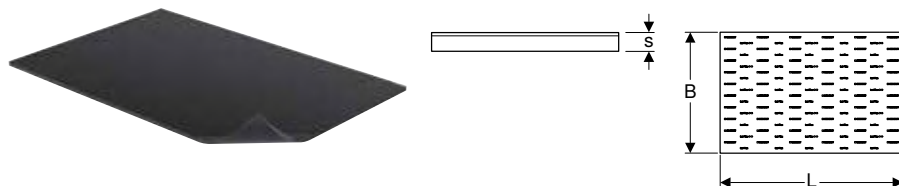
- Autocollant
- Insonorisant
- Coupé au diamètre des tuyaux
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductivité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex



click & scan

Utilisation

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des tuyaux d'eaux pluviales

Caractéristiques

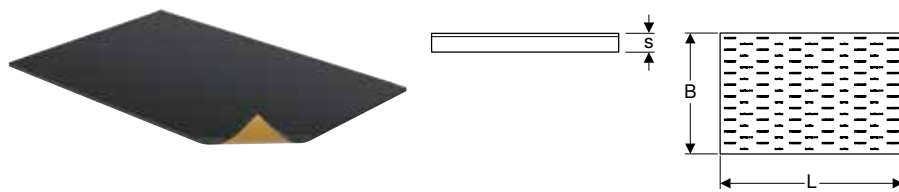
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Matelas d'isolation acoustique Geberit Isol Flex autocollant



click & scan

Utilisation

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des tuyaux d'eaux pluviales

Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

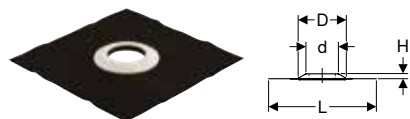
N° d'art.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78



Protection contre l'humidité

Etanchements

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Resistit®



click & scan

Utilisation

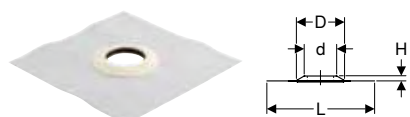
- Pour étancher les passages de tuyaux dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour raccords collés
- Pour bitumes chauds et les enduits d'étanchéité
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité
- Pour la liaison d'étanchéités bitumeuses élastiques (p. ex. bitumes SBS)
- Ne convient pas pour injection d'étanchements bitumineux plastiques (p. ex. bandes APP)
- Ne convient pas pour un façonnage à flamme nue

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Façonnable thermiquement à l'air chaud

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Sarnafil® PVC



click & scan

Utilisation

- Pour étancher les passages de tuyaux dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour souder avec une feuille en PVC
- Pour raccords à coller et à souder
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5





GEBERIT
GFB 90
BON-AIR[®]

TYPE-A1-EN 12082

Bechtungsgefahr!
Nicht mit spitzen Gegenständen berühren!
Nicht abdecken!

Valves d'aération pour évacuation

Valves d'aération.....	574
Valves de retenue d'énergie	575



Valves d'aération

Clapet de ventilation Geberit GRB50 pour systèmes d'évacuation



click & scan

Utilisation

- Pour purger des tuyaux d'évacuation des eaux usées
- Pour tuyaux d'évacuation dans les dimensions \varnothing 32–63 mm
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire

Caractéristiques

- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

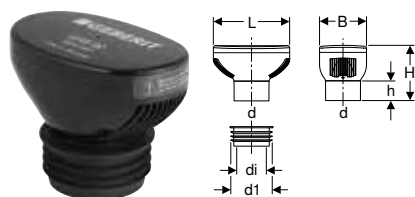
- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (frais) à -250 Pa	7,2 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, \varnothing [mm]	G [""]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	blanc	50	50	1 1/2	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Valve d'aération GRB90, pour Geberit PE



click & scan

Utilisation

- Pour purger des tuyaux d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tuyaux d'évacuation avec tuyaux de dimension \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm et \varnothing 110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée dans le boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

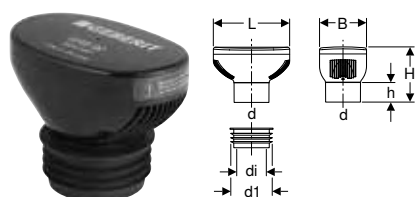
- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (frais) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	noir	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

Valve d'aération GRB90, pour Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisation

- Pour purger des tuyaux d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tuyaux d'évacuation avec tuyaux de dimension \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm et \varnothing 110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée dans le boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Caractéristiques techniques

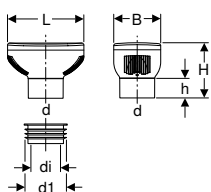
Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (frais) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

Contenu de la livraison

- Manchette

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	noir	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Valve d'aération GRB90, pour Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisation

- Pour purger des tuyaux d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tuyaux et raccords de ø 75–110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée dans le boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

- Manchette

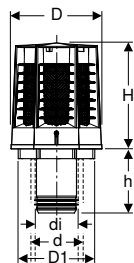
Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (frais) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	noir	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5

Valves de retenue d'énergie

Valve de retenue d'énergie Geberit ERV



click & scan

Utilisation

- Pour purger des tuyaux d'évacuation des eaux usées
- Pour purger des tuyaux d'évacuation
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Convient à tous les systèmes d'évacuation Geberit
- Pour emboîter dans des tuyaux de ventilation de colonnes de chute ø 110 mm
- Pour une utilisation à l'extérieur du bâtiment
- Adapté aux bordures en tôle d'un diamètre maximal de 160 mm

Caractéristiques

- Compensation de dépression
- Compensation de surpression
- Résistant aux UV
- Rétention de chaleur dans les tuyaux de ventilation des colonnes de chute
- Bloquant les odeurs

Contenu de la livraison

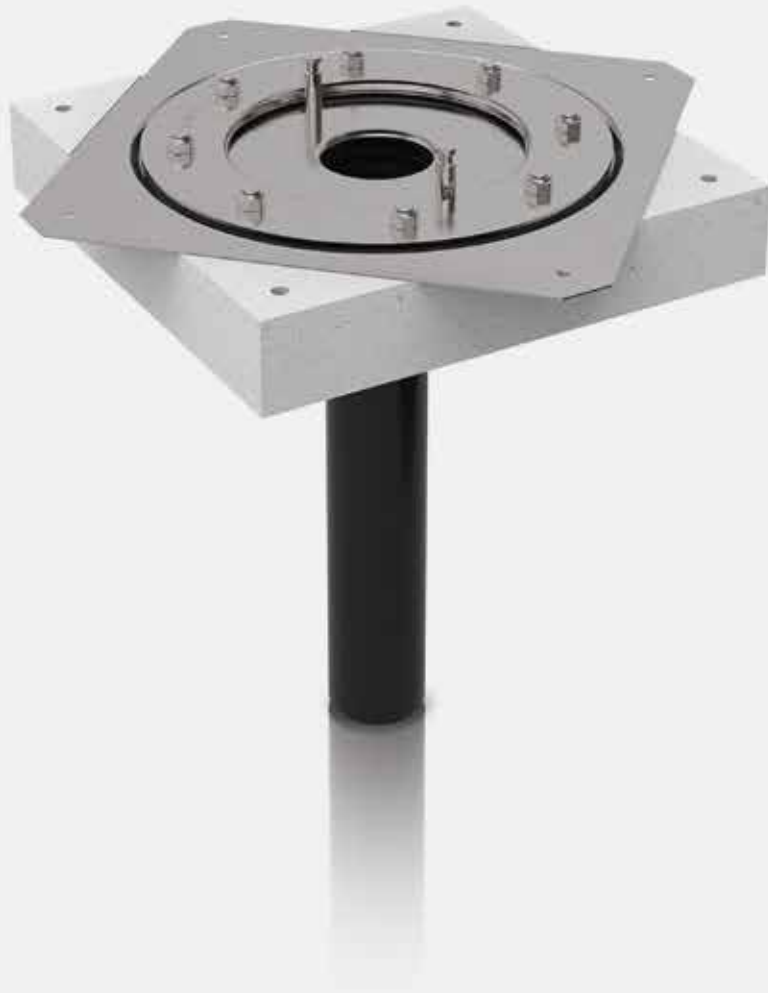
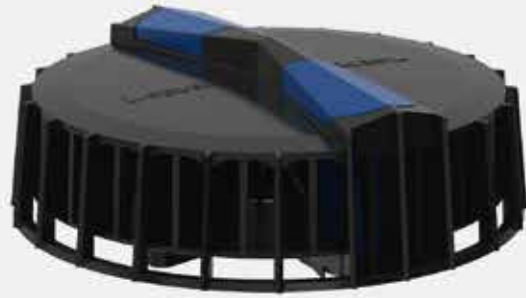
- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Matériau	PP-C

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	noir	100	110	98–103	21,5	16	25,1	15,2











Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia.....	578
Entonnoirs.....	579
Entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	579
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	581
Entonnoirs pour chéneaux.....	582
Entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	582
Entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	583
Eléments pare-vapeur.....	584
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	584
Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	585
Trop-pleins de sécurité.....	585
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s.....	585
Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s.....	586
Fixations.....	586
Système de fixation d40–200.....	586
Système de fixation d250–315.....	589
Accessoires.....	591
Pour entonnoirs.....	591
Pour fixations.....	594



Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

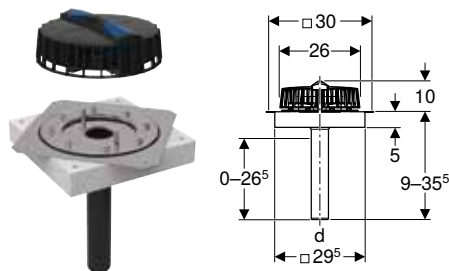
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	
Installation	Aquifère	Type de raccord						
Toiture plate	Bitume	Tôle de raccord	359.108.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité			✓		
Toiture plate			359.099.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité					✓
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures	Flange	359.117.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques		✓			
Toiture plate			359.105.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques			✓		
Toiture plate			359.098.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques					✓
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures ou bitumeuse	Bavette d'étanchéité	359.118.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia		✓			
Chéneau		Tôle de raccord	359.111.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux			✓		
Chéneau			359.100.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux					✓
Chéneau		Bord de raccord	359.034.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia pour chéneaux				✓	
Chéneau		Flange	359.112.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux			✓		
Chéneau			359.007.00.1 Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux					✓

✓ Compatible

Entonnoirs

Entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité sans couche de feutre
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'une épaisseur de ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

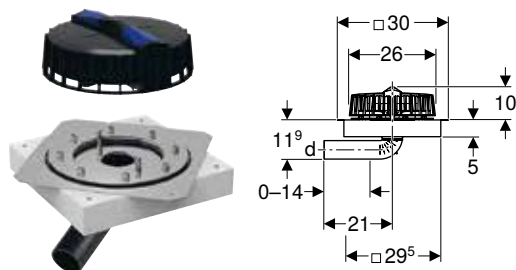
- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Isolation contre la condensation
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1-12

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour toitures de rénovation
- Pour revêtements d'étanchéité sans couche de feutre
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'une épaisseur de ≤ 4 mm
- Pour raccordements de conduite horizontaux

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien
- Faible hauteur de montage

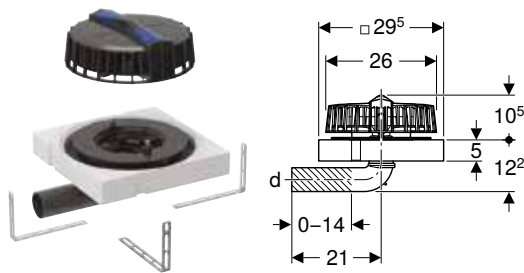
Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.117.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1-9



Entonnoir Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour toitures de rénovation
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour raccordements de conduite horizontaux

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Faible hauteur de montage

Contenu de la livraison

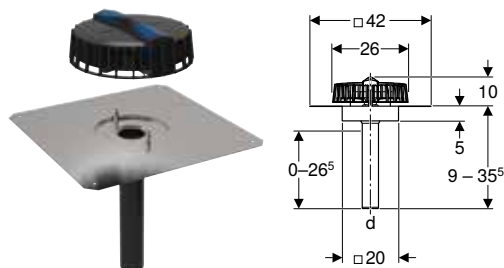
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Anneau d'entrée
- Corps de base
- Isolation contre la condensation
- Couvercle de protection gros œuvre
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.118.00.1	56	56	1-9

Accessoires

- Plaque d'étanchéité Geberit Pluvia universelle → p. 592

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

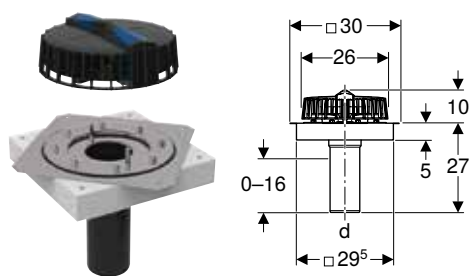
Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Isolation contre la condensation
- Couvercle de protection gros œuvre

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.108.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1-12

Entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité sans couche de feutre
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'une épaisseur de ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

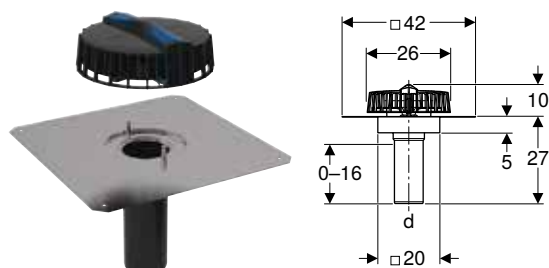
- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1-25

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Couvercle de protection gros œuvre
- Isolation contre la condensation

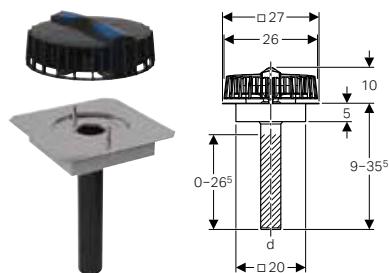
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1-25



Entonnoirs pour chéneaux

Entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

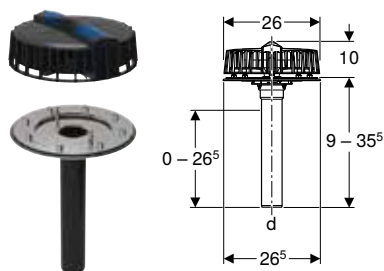
- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.111.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1-12

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.112.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1-12

Entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia pour chéneaux



click & scan

Utilisation

- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour attacher à des chéneaux en béton
- Pour le montage dans des caniveaux d'une largeur minimum de 21 cm
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	55 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

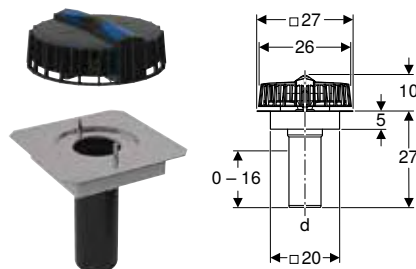
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Sortie verticale

Contenu de la livraison

- Corps de base en acier CrNi 1.4301
- Crapaudine avec disque de fonctionnement et dispositif d'encliquetage rotatif bleu
- 6 chevilles à clou en acier chromé-nickelé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.034.00.1	70	75	1-19

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité pour chéneaux



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Isolation contre la condensation

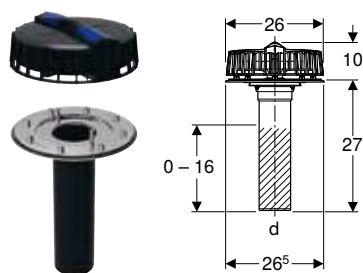
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.100.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1-25



Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Eléments pare-vapeur
Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Entonnoir Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

Contenu de la livraison

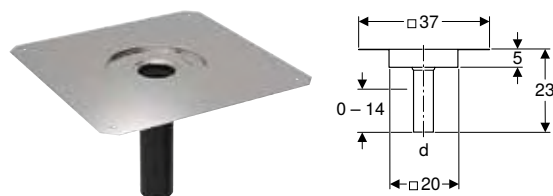
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.007.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1-25

Eléments pare-vapeur

Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Elément pare-vapeur Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour toits isolés avec pare-vapeur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Isolation contre la condensation
- Couvercle de protection gros œuvre

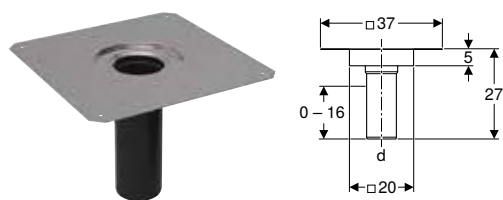
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, \varnothing [mm]
359.113.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 591

Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Élément pare-vapeur Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume
- Pour toits isolés avec pare-vapeur

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection gros œuvre
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

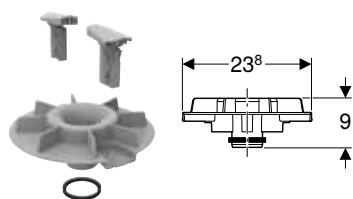
Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 591

Trop-pleins de sécurité

Pour entonnoirs jusqu'à 12 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Ne convient pas aux entonnoirs Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium

Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

Caractéristiques techniques

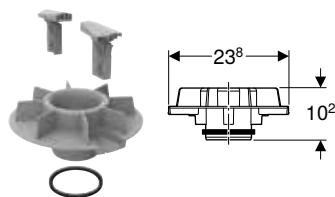
Hauteur d'eau à 12 l/s max.	80 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

N° d'art.
359.114.00.1



Pour entonnoirs jusqu'à 25 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s

Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 25 l/s max.	95 mm
Hauteur trop-plein	65 mm

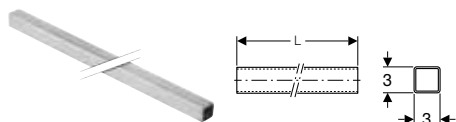
N° d'art.

359.101.00.1

Fixations

Système de fixation d40–200

Rail de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour colliers Geberit Pluvia
- Pour fixer des tuyaux sur les dalles

Caractéristiques

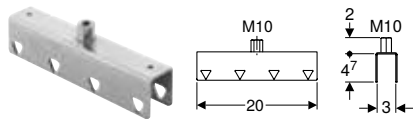
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [m]	B [cm]	H [cm]
362.863.26.1	Zingué galvanisé	5	3	3

Élément d'assemblage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour fixer des tuyaux sur les dalles

Caractéristiques

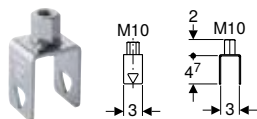
- Avec manchon fileté long soudé
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	L [cm]
362.864.26.1	Zingué galvanisé	20

Élément de suspension Geberit Pluvia


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour fixer des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour fixer des tuyaux sur les dalles

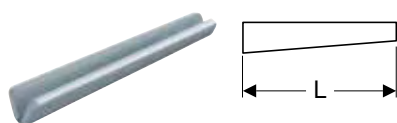
Caractéristiques

- Avec manchon fileté long soudé
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier		
N° d'art.	Couleur / surface		L
			[cm]
362.862.26.1	Zingué galvanisé		6,7

Clavette de fixation Geberit Pluvia


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit Pluvia, des éléments de suspension Pluvia et des éléments d'assemblage Pluvia sur les profilés de suspension avec profilé carré

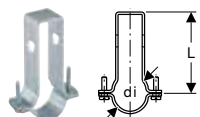
Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier		
N° d'art.	Couleur / surface		L
			[cm]
362.865.26.1	Zingué galvanisé		9

Collier Geberit Pluvia


[click & scan](#)

Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des manchons à souder électriques
- Pour la fixation coulissante de tuyaux
- Pour fixer à l'aide de clavettes de fixation
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques

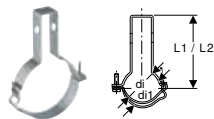
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier			
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, \varnothing [mm]	L [cm]
360.861.00.1	Zingué galvanisé	40	40	10,6



Collier Geberit Pluvia adaptable



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des manchons à souder électriques
- Pour la fixation coulissante de tuyaux
- Pour fixer à l'aide de clavettes de fixation
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

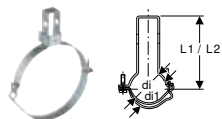
Caractéristiques

- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier				
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	Zingué galvanisé	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	Zingué galvanisé	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	Zingué galvanisé	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	Zingué galvanisé	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	Zingué galvanisé	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	Zingué galvanisé	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	Zingué galvanisé	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	Zingué galvanisé	150	160	168	17,3	17,7

Collier Geberit Pluvia adaptable, avec étrier de sécurité



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des manchons à souder électriques
- Pour la fixation coulissante de tuyaux
- Pour fixer à l'aide de clavettes de fixation
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier				
----------	--	-------	--	--	--	--

Caractéristiques

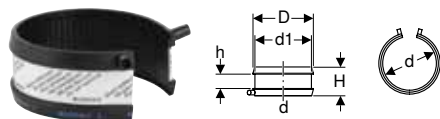
- Zingué

Contenu de la livraison

- Etrier de sécurité

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	Zingué galvanisé	200	200	208	19,4	19,8

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

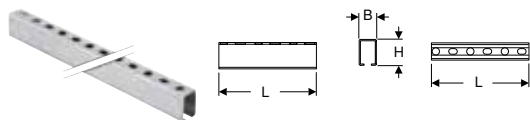
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Système de fixation d250–315

Rail de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des colliers avec fixation filetée
- Pour fixer des tuyaux sur les dalles

Caractéristiques

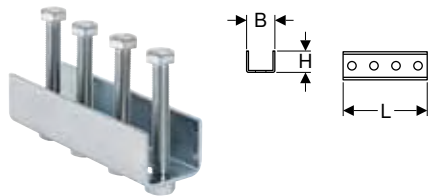
- Profilé en C
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Elément d'assemblage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C

Caractéristiques

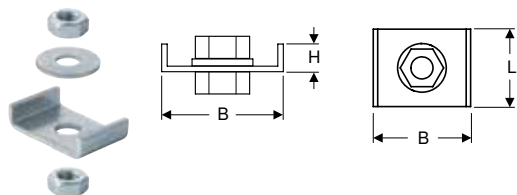
- Zingué

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8

Élément de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des tuyaux aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des profilés de suspension Geberit avec profilé en C et des tiges filetées Geberit M10

Caractéristiques

- Zingué

Contenu de la livraison

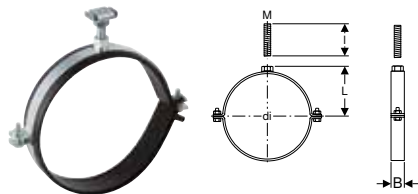
- 2 écrous M10
- Rondelle

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.862.00.1	3	4,7	1,1

Collier Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux

Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué

Contenu de la livraison

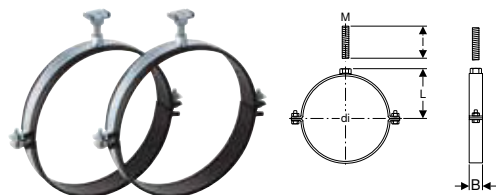
- Bande électro-soudable
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.861.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3

Set de colliers Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux

Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué

Contenu de la livraison

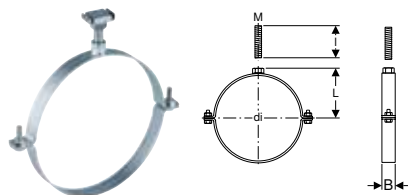
- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
372.861.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3

Collier Geberit Pluvia avec manchon M16



click & scan

Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tuyaux
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées

Caractéristiques

- Filetage intérieur
- Zingué

Contenu de la livraison

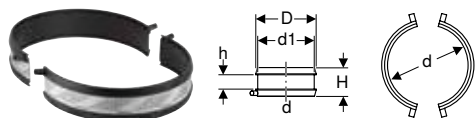
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3

Set de bandes à souder électriques Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tuyaux en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En deux pièces
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques techniques

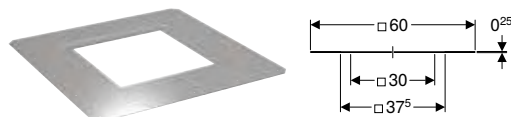
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Accessoires

Pour entonnoirs

Plaque de fixation Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia en matière synthétique, avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour fixer des corps de base Geberit Pluvia sur des toitures de construction légère
- Pour éléments pare-vapeur Geberit Pluvia 12 l/s
- Pour éléments pare-vapeur Geberit Pluvia 25 l/s

Caractéristiques

- Zingué à chaud

Contenu de la livraison

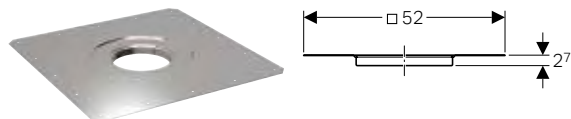
- 4 vis de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Plaque d'étanchéité Geberit Pluvia universelle



click & scan

Utilisation

- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Contenu de la livraison

- Anneau isolation contre la condensation

N° d'art.

Etanchéité du raccordement

s
[mm]

359.119.00.1

Acier CrNi 1.4404

1

Chauffage Geberit Pluvia 230 V/8 W



click & scan

Utilisation

- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 12 cm
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec conduite de raccordement $\varnothing 56$ mm

Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conformité CE

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220–240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W
Matériau	PP-C

Contenu de la livraison

- Passe-câble

N° d'art.

d, \varnothing
[mm]

D
[cm]

H
[cm]

359.971.00.1

56

9,7

6

Cordon chauffant Geberit 230 V / 11,2 W



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 19 l/s
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec débit d'évacuation de 45 l/s
- Pour entonnoirs conventionnelles Geberit
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 15 cm

Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conformité CE

Contenu de la livraison

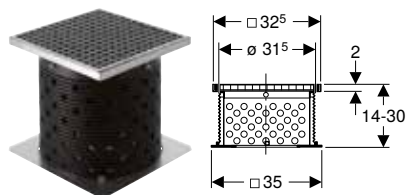
- Serre-câble
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Passe-câble

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220–240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

N° d'art.

359.042.00.1

Set additionnel carrossable Geberit Pluvia

click & scan

Utilisation

- Pour toitures végétalisées
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures de toiture ultérieures sur des toitures inversées, carrossables ou toitures végétalisées

Caractéristiques

- Capacité de charge jusqu'à 1500 kg

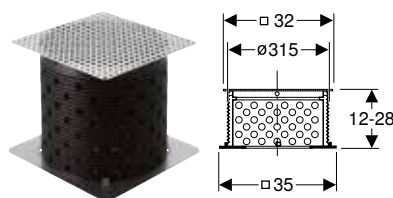
Contenu de la livraison

- Caillebotis
- Entonnoir d'entrée avec cadre de grille
- Plaque distributrice de force
- Tuyau de gaine pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° d'art.	d, ø [mm]
359.635.00.1	315

Set additionnel praticable Geberit Pluvia

click & scan

Utilisation

- Pour toitures végétalisées
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures de toiture ultérieures en cas de toitures inversées, praticables ou végétalisées

Caractéristiques

- Capacité de charge jusqu'à 300 kg

Contenu de la livraison

- Grille en tôle perforée
- Tuyau de gaine pouvant être sectionné
- Plaque distributrice de force
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° d'art.	d, ø [mm]
359.504.00.1	315

Set de clips de fixation Geberit Pluvia pour disque fonctionnel

click & scan

Utilisation

- Pour la fixation du disque fonctionnel Geberit Pluvia sans crapaudine
- Exclusivement pour l'utilisation avec les kits additionnels Geberit Pluvia carrossables ou praticables

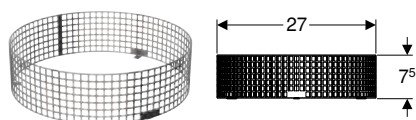
Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

N° d'art.

358.060.00.1

Anneau gravier Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour retenir le gravier sur la toiture d'une granulométrie de 8–16 mm
- Pour combiner avec des crapaudines Geberit Pluvia 12 et 25 l/s
- Ne convient pas aux entonnoirs Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium

N° d'art.

359.124.00.1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Pour fixations

Set d'étagage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour fixations de conduite horizontales
- Pour tubes \varnothing 90–125 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 60 cm
- Pour tubes \varnothing 160–200 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 30 cm
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Contenu de la livraison

- 2 raccords à articulation M10 pour tiges filetées G 1/2"
- Élément de suspension avec manchon long fileté M10
- Clavette de fixation
- Bride de fixation avec manchon fileté M10

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Zingué

N° d'art.

DN

d, \varnothing
[mm]

358.061.00.1

90–200

90–200

A commander en supplément

- Tige filetée G 1/2" L200 zingué (n° d'art. 362.852.26.1)

Set d'étayage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour fixations de conduite horizontales
- Pour tubes \varnothing 250–315 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 30 cm
- Pour fixer à des profilés de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Contenu de la livraison

- 2 raccords à articulation M10 pour tiges filetées G 1/2"
- Élément de suspension pour profilé en C avec matériel de fixation
- Bride de fixation avec manchon fileté M10

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Zingué

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	250–300	250–315

A commander en supplément

- Tige filetée G 1/2" L200 zingué (n° d'art. 362.852.26.1)





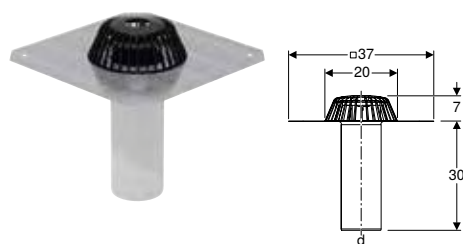
Evacuation des toitures conventionnelle

Entonnoirs	598
Éléments pare-vapeur	599
Trop-pleins de sécurité	601
Accessoires	601



Entonnoirs

Entonnoir Geberit avec plaque d'étanchéité



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

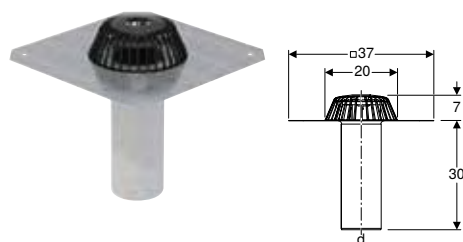
- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement en acier CrNi 1.4301, peut être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Couvreclde de protection gros œuvre

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Entonnoir Geberit avec plaque d'étanchéité



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement en acier CrNi 1.4301, peut être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Couvreclde de protection gros œuvre

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Entonnoir Geberit avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques



click & scan

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité sans couche de feutre
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'une épaisseur de ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

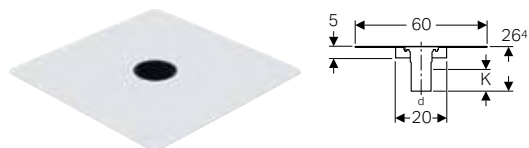
Contenu de la livraison

- Crapaudine
- Corps de base
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	≤ 7	16	26,5	8	14

Eléments pare-vapeur

Raccordement pour pare-vapeur Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour toits isolés avec pare-vapeur
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tuyau de raccordement $\varnothing 110$ mm en PE-HD monté de manière fixe
- Zingué

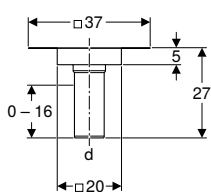
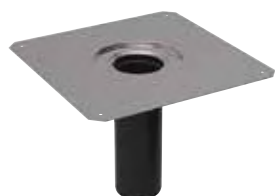
Contenu de la livraison

- Couvercle de protection gros œuvre
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14



Elément pare-vapeur Geberit Pluvia



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume
- Pour toits isolés avec pare-vapeur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection gros œuvre
- Isolation contre la condensation

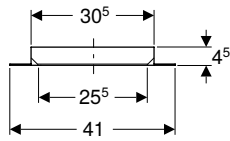
N° d'art.	DN	Etanchéité du raccordement	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Accessoires

- Plaque de fixation Geberit Pluvia → p. 591

Trop-pleins de sécurité

Trop-plein de sécurité Geberit



click & scan

Caractéristiques techniques

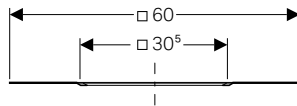
Hauteur trop-plein	45 mm
--------------------	-------

N° d'art.	Matériau
358.043.00.1 F	PVC

F : Fin de série

Accessoires

Plaque de fixation Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour entonnoirs Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques
- Pour fixer des entonnoirs Geberit avec bride de fixation, pour revêtement d'étanchéité sur des toitures en bac acier

Contenu de la livraison

- 4 vis de fixation

Caractéristiques

- Zingué à chaud

N° d'art.

359.133.00.1





Evacuation des sols

Evacuation des sols pour l'intérieur et l'extérieur	604
Avaloirs de sol 10 x 10 cm	604
Avaloirs de sol 13 x 13 cm	605
Avaloirs de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm	607
Accessoires	608

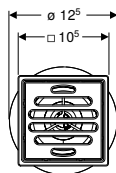
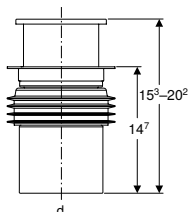


Evacuation des sols pour l'intérieur et l'extérieur

Avaloirs de sol 10 x 10 cm

Nouveau

Avaloir de sol Geberit Varino emboîtable, d125, grille fentes 10 x 10 cm



click & scan

Utilisation

- Pour les tuyaux d'évacuation en PE-HD, PVC et PP avec DN 125
- Pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments
- Pour les revêtements de sol, également en monobéton

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	1,1 l/s
Matériau	PP

Contenu de la livraison

- Entonnoir d'entrée avec cadre de grille et grille fentes
- Tuyau d'immersion
- Manchette préalablement montée
- Anneau pour installation dans du monobéton

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
388.061.00.1	97	1,1

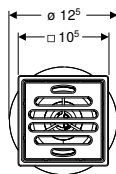
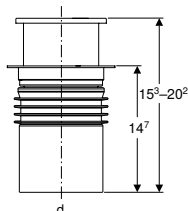
Disponible en avril 2026

Accessoires

- Bride Geberit pour avaloir de sol emboîtable, 10 x 10 cm → p. 608

Nouveau

Avaloir de sol Geberit Varino emboîtable, d110, grille fentes 10 x 10 cm



click & scan

Utilisation

- Pour les tuyaux d'évacuation en PE-HD, PVC et PP avec DN 100
- Pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments
- Pour les revêtements de sol, également en monobéton

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	1,1 l/s
Matériau	PP

Contenu de la livraison

- Entonnoir d'entrée avec cadre de grille et grille fentes
- Tuyau d'immersion
- Manchette préalablement montée
- Anneau pour installation dans du monobéton

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]
388.060.00.1	97	1,1

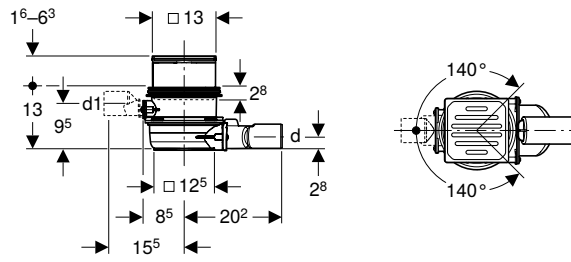
Disponible en avril 2026

Accessoires

- Bride Geberit pour avaloir de sol emboîtable, 10 x 10 cm → p. 608

Avaloirs de sol 13 x 13 cm

Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d50



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments
- Pour utilisation comme avaloir de sol avec sortie horizontale

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PE

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec rallonge
- Porte-tube plongeur démontable sans outillage
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Tubulure d'entrée en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tuyau d'immersion
- Protection gros œuvre

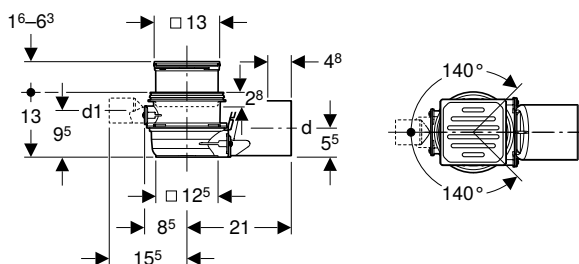
N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
388.023.00.1	50	0,7	50	28,7	14,6-19,3

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 610
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 608
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 610
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 610



Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d110



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments
- Pour utilisation comme avaloir de sol avec sortie horizontale

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,4 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,8 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PE

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec rallonge
- Porte-tube plongeur démontable sans outillage
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

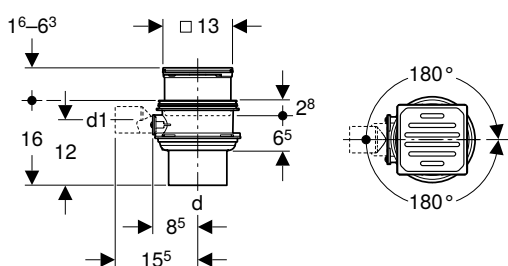
- Tubulure d'entrée en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tuyau d'immersion
- Protection gros œuvre

N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
388.021.00.1	110	0,8	50	29,5	14,6-19,3

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 610
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 608
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 610
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 610

Avaloir de sol Geberit Varino vertical, d110



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments
- Pour utilisation comme avaloir de sol avec sortie verticale

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PE

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotable à 360°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec rallonge
- Porte-tube plongeur démontable sans outillage
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Tubulure d'entrée en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tuyau d'immersion
- Protection gros œuvre

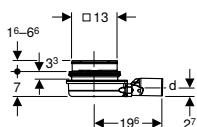
N° d'art.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	H [cm]
388.022.00.1	110	0,7	50	14,6–19,3

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 610
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 608
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 610
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 610

Avaloirs de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm

Avaloir de sol Geberit Varino horizontal, d50



click & scan

Utilisation

- Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- Pour utilisation comme avaloir de sol avec sortie horizontale

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,6 l/s
Matériau	PE

Caractéristiques

- Réglable en hauteur avec rallonge
- Ne craint pas le gel en cas de tuyau d'immersion démonté
- Non siphonné
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Protection gros œuvre

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	L [cm]	H [cm]
388.032.00.1	50	50	0,9	19,6	8,6–13,6

Accessoires

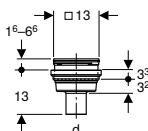
- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 610
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 610
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 608
- Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables → p. 610
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 610
- Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, horizontale, 13 x 13 cm → p. 611



Evacuation des sols

Evacuation des sols pour l'intérieur et l'extérieur
Accessoires

Avaloir de sol Geberit Varino vertical, d50



click & scan

Utilisation

- Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- Pour utilisation comme avaloir de sol avec sortie verticale

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,65 l/s
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Réglable en hauteur avec rallonge
- Ne craint pas le gel en cas de tuyau d'immersion démonté
- Non siphonné
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Protection gros œuvre

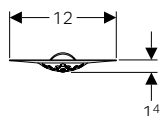
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	H [cm]
388.033.00.1	50	50	2	14,6-19,6

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 610
- Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 609
- Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 608
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm → p. 610
- Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm → p. 609
- Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables → p. 610
- Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 610

Accessoires

Filtre à cheveux Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm et grille-avaloir Varino 13 x 13 cm



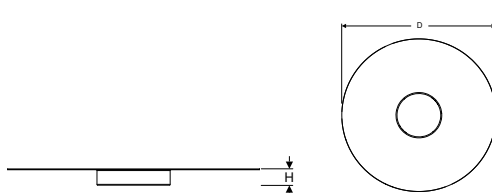
click & scan

N° d'art.

388.105.00.1

Nouveau

Bride Geberit pour avaloir de sol emboîtable, 10 x 10 cm



click & scan

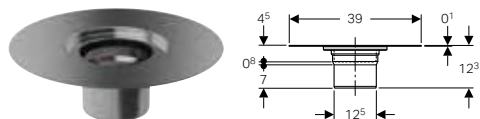
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	D [cm]	H [cm]
388.137.00.1	31	2

Disponible en avril 2026

Brise Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de résine synthétique liquide
- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de mortier d'étanchéité
- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de bitume

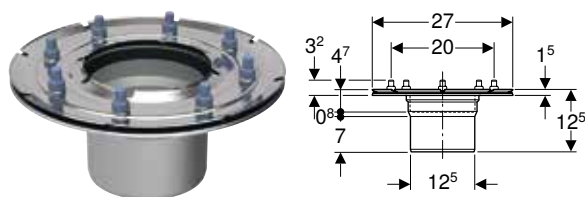
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.

388.101.00.1

Embout bride d'étanchéité par compression Geberit, pour avaloir de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de feuilles d'étanchéité

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.

388.102.00.1

Tuyau d'immersion Geberit, garde d'eau 27 mm, pour grille-avaloir Varino 13 x 13 cm



click & scan

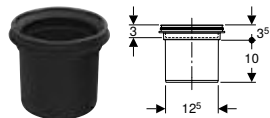
Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.

388.108.00.1

Prolongation Geberit pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.

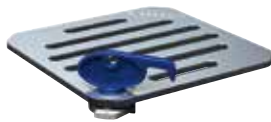
	d, ø
	[mm]
388.100.00.1	125



Evacuation des sols

Evacuation des sols pour l'intérieur et l'extérieur
Accessoires

Grille verrouillable Geberit, pour avaloirs de sol 13 x 13 cm et grilles-avaloirs 13 x 13 cm



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Contenu de la livraison

- Clé

Caractéristiques

- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

N° d'art.	L [cm]	B [cm]
388.107.00.1	12,5	12,5

Empiècement Geberit avec clapet anti-odeur, pour avaloir de sol 13 x 13 cm



click & scan

Utilisation

- Pour l'obturation d'avaloirs de sol Geberit 13 x 13 cm contre les nuisances olfactives
- Pour le montage dans le cadre de grille

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° d'art.

388.106.00.1

Grille fentes Geberit pour avaloir de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable



click & scan

Caractéristiques techniques

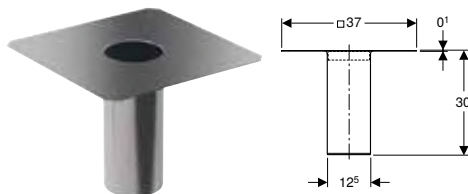
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Caractéristiques

- Classe de sollicitation L 15 (15 kN)

N° d'art.	L [cm]	B [cm]
388.104.00.1	12	12

Bride Geberit pour évacuations de sol 13 x 13 cm, praticables



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de résine synthétique liquide
- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de mortier d'étanchéité
- Pour le raccordement d'isolations contre l'humidité à l'aide de bitume

Caractéristiques

- Praticable
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

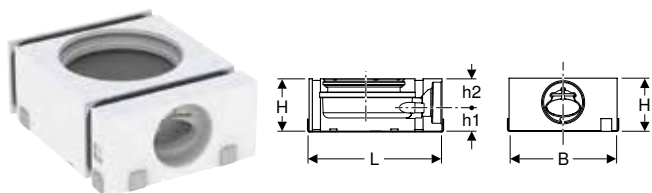
- Grille

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° d'art.	Matériau
388.103.00.1	Acier inoxydable

Isolation contre la condensation Geberit pour évacuation de sol Varino, horizontale, 13 x 13 cm



click & scan

Caractéristiques

- Vissable avec support de montage Geberit pour avaloirs de sol

Contenu de la livraison

- 2 demi-coquilles en EPS
- 2 ligatures de câble
- Plaque de fixation

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
388.118.00.1	24,6	20	9,7	4,4	5,3





Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit..... 616

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit.....	616
Sertisseuses manuelles	618
Sertisseuses compatibilité [1].....	618
Sertisseuses compatibilité [2].....	620
Outils de façonnage de tuyaux	622
Bouchons d'essai de pression.....	626
Equipement de contrôle.....	627
Sertisseuses avec outils	628
Accessoires.....	628

Outillage pour Geberit Mepla 633

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla	633
Sertisseuses manuelles	634
Sertisseuses compatibilité [1]	634
Sertisseuses compatibilité [2]	634
Outillage de façonnage de tuyaux	636
Bouchons d'essai de pression.....	640
Equipement de contrôle.....	640
Accessoires.....	641






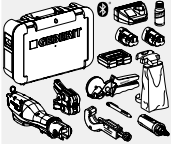
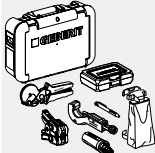


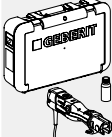

Outillage pour Geberit Mapress	642
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2] et [2XL] Geberit Mapress	642
Vue d'ensemble de la gamme – Collerettes à sertir Geberit Mapress d76.1–108mm	644
Sertisseuses compatibilité [1]	644
Sertisseuses compatibilité [2]	646
Sertisseuses compatibilité [1] / [2]	649
Sertisseuses compatibilité [2XL]	649
Sertisseuses compatibilité [3]	651
Outillage de façonnage de tuyaux	652
Bouchons d'essai de pression	654
Équipement de contrôle	655
Accessoires	656
Sertisseuses.....	657
Sertisseuses compatibilité [1]	657
Sertisseuses compatibilité [2]	658
Sertisseuses compatibilité [2XL]	662
Coffres universels	664
Coffres universels	664
Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE	665
Appareils à souder électriques	665
Accessoires pour appareils à souder électriques	666
Outillage de soudure au miroir	667
Vue d'ensemble de la gamme – Outillage pour soudure au miroir Geberit	667
Accessoires pour outillage de soudure au miroir	670
Récapitulatif des accessoires – Rabot manuel et électrique Geberit	670
Outillage de façonnage de tuyaux	678
Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux	680




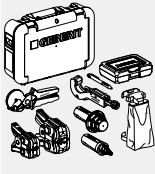
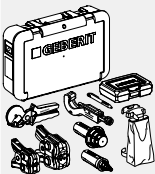
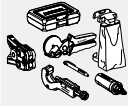
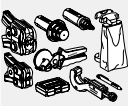

Outillage pour Geberit FlowFit

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		N° d'art.	Dimension
Sertisseuse manuelle			
	Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en coffre	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibilité [1]			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en coffre	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Sertisseuse ACO 103plus avec outils Geberit FlowFit [1]	655.104.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Set d'outils à sertir Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Mâchoire [1] Geberit FlowFit	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibilité [2]			
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en coffre	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en coffre	691.022.P1.1	CEE 7/16

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		N° d'art.	Dimension
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2]	655.084.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2]	655.079.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
	Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2], avec compartiment pour sertisseuse ECO 203 / ACO 203	655.080.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
	Set d'outils à sertir Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Set d'outils à sertir Geberit FlowFit [2]	691.037.00.1	40 mm
			16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
	Mâchoire [2] Geberit FlowFit	691.033.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
		691.034.00.1	50 mm
			63 mm
			75 mm



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Sertisseuses compatibilité [1]

Sertisseuses manuelles

Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Sertisseuse manuelle
- Cisaille
- Coupe-tube
- PowerTest
- Calibreur
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Coffre

N° d'art.	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 627

Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

N° d'art.	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour outil de sertissage manuel → p. 628
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 627

Sertisseuses compatibilité [1]

Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [1]



click & scan

Utilisation

- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoire Geberit FlowFit
- Cisaille
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- PowerTest
- Calibreur
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Set d'outils à sertir Geberit FlowFit [1]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Cisaille
- Coupe-tube
- PowerTest
- Calibreur
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 629
- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 629
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans batterie → p. 657



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° d'art : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art. 691.161.00.1

Mâchoire [1] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Pochette collectrice Geberit FlowFit, pour indicateurs de sertissage → p. 631
- Étui Geberit FlowFit pour pochette collectrice pour indicateurs de sertissage → p. 631
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 629
- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 629
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 627
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans batterie → p. 657



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° d'art : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art. 691.161.00.1



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Sertisseuses compatibilité [2]

Mâchoire Geberit FlowFit [24kN]



click & scan

Utilisation

- Pour les sertisseuses Viega Picco
- Pour les sertisseuses Nussbaum Picco
- Pour les sertisseuses Ridgid RP 210 / 241
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.

d, ø
[mm]

691.038.00.1

16 / 20 / 25 / 32 / 40

Accessoires

- Pochette collectrice Geberit FlowFit, pour indicateurs de sertissage → p. 631
- Étui Geberit FlowFit pour pochette collectrice pour indicateurs de sertissage → p. 631
- PowerTest Geberit FlowFit en coffre → p. 627

Sertisseuses compatibilité [2]

Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2]



click & scan

Utilisation

- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Cisaille
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- PowerTest
- Calibreur
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Coffre

N° d'art.

Compatibilité

d, ø
[mm]

B
[cm]

H
[cm]

T
[cm]

655.079.00.1

[2] 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

50,6

34,9

16

655.084.00.1

[2] 16 / 20 / 25 / 32 / 40

50,6

34,9

16

Coffre Geberit FlowFit équipé d'outils [2], avec compartiment pour sertisseuse ECO 203 / ACO 203



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses Geberit
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés
- Adapté aux sertisseuses ECO 203 ou ACO 203 [2]

Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Cisaille
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- PowerTest
- Calibreur
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5

Set d'outils à sertir Geberit FlowFit [2]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Cisaille
- Coupe-tube
- PowerTest
- Calibreur
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 629
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 630
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 630
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 18 V → p. 659
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V → p. 661
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V → p. 662



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art. 691.161.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieurs de coffre 20-I et 20-J
- N° d'art : 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1



Outillage

Outillage pour Geberit FlowFit
Outils de façonnage de tuyaux

Mâchoire [2] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage de raccords à sertir Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Accessoires

- Coffre Geberit FlowFit pour outillage → p. 629
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 630
- Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 630
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 18 V → p. 659
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V → p. 661
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V → p. 662



- Adaptés au coffre Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° d'art. 691.161.00.1
- Adaptés au coffre Geberit avec intérieurs de coffre 20-I et 20-J
- N° d'art : 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Outils de façonnage de tuyaux

Nouveau

Cisaille pour tuyau Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour la découpe de tuyaux PB Geberit, de tuyaux multicouches et de gaines de protection

N° d'art.	d, ø [mm]
650.921.00.2	14-26

Disponible en janvier 2026



- Remplacement pour n° d'art. 650.921.00.1

Set de molettes Geberit pour cisaille



click & scan

Contenu de la livraison

- Molette
- Vis

N° d'art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Coupe-tube Geberit ML



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le raccourcissement de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Molette de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Set de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- 2 molettes
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Outil de calibrage Geberit FlowFit



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour le calibrage de tuyaux multicouches Geberit

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3

Ebarbeur et calibre Geberit FlowFit pour systèmes tiers



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour l'ébavurage et le calibrage de tubes de systèmes tiers

N° d'art.	d, ø [mm]	s [mm]
690.310.00.1	16	2-2,2
690.311.00.1	20	2-2,25
690.312.00.1	20	2,8-2,9
690.313.00.1	25 / 26	2,5-3
690.314.00.1	25	3,5-3,7



Coffre Geberit FlowFit équipé d'ébarbeurs et de calibreurs



click & scan

Utilisation

- Pour l'ébavurage et le calibrage de tubes de systèmes tiers

Caractéristiques

- Peut être équipé de transitions Geberit FlowFit sur système tiers

Contenu de la livraison

- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 20 mm x 2,0–2,2 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm / \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- Coffre

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit équipé de transitions vers des systèmes tiers



click & scan

Utilisation

- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit vers des systèmes tiers
- Pour l'ébavurage et le calibrage de tubes de systèmes tiers

Contenu de la livraison

- 6 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 16 mm – \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- 6 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 20 mm – \varnothing 20 mm x 2,0–2,25 mm
- 6 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 20 mm – \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- 2 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 25 mm – \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm
- 2 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 25 mm – \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- 2 transitions Geberit FlowFit vers un système tiers, \varnothing 25 mm – \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 16 mm x 2,0–2,2 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 20 mm x 2,0–2,2 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 20 mm x 2,8–2,9 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 25 mm x 2,5–2,7 mm / \varnothing 26 mm x 3,0 mm
- Ebarbeur et calibreur pour systèmes tiers, \varnothing 25 mm x 3,5–3,7 mm
- Coffre

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.085.00.1	50,6	34,9	16

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



click & scan

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface
690.103.00.1	jaune

Cintreuse hydraulique Geberit, dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour le cintrage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

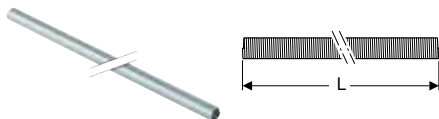
- Gorge de guidage ø 26 mm adaptée pour tuyaux multicouches ø 25 et 26 mm

Contenu de la livraison

- 4 appuis de guidage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 gorges de guidage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Coffre

N° d'art.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Ressort à cintrer extérieur Geberit ML



click & scan

Utilisation

- Pour le cintrage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Zingué

N° d'art.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50



Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour fermer temporairement des extrémités de tuyau multi-couche Geberit pendant le test de pression
- Pour obturer temporairement les extrémités de tuyaux PB Geberit pendant les tests de pression
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Ré-utilisable
- Zingué
- Joint torique en NBR noir
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

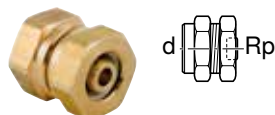
Matériau	Acier
----------	-------

N° d'art.	d, ø [mm]
650.940.26.1	16
651.940.26.1	20
652.940.26.1	25



- L'extrémité du tuyau doit être ébavurée pour l'utilisation du bouchon d'essai de pression Geberit.

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour fermer temporairement des extrémités de tuyau multi-couche Geberit pendant le test de pression
- Pour obturer temporairement les extrémités de tuyaux PB Geberit pendant les tests de pression
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bars / 2500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

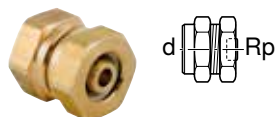
- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]
653.940.26.1	16	1/2
654.940.26.1	20	1/2
655.940.26.1	25	1/2

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tuyau Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour fermer temporairement des extrémités de tuyau multi-couche Geberit pendant le test de pression
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bars / 2500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

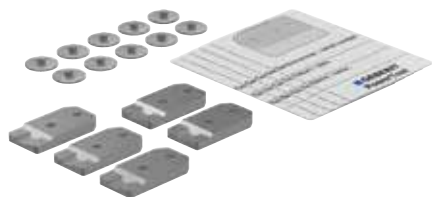
Caractéristiques

- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]
656.940.26.1	32	1/2
657.940.26.1	40	1/2
658.940.26.1	50	1/2
659.940.26.1	63	1/2

Equipement de contrôle

Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit



click & scan

Utilisation

- Pour la recharge du PowerTest Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 5 éprouvettes pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour éprouvettes
- 10 supports pour éprouvettes

N° d'art.	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75

PowerTest Geberit FlowFit en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour le contrôle de sertisseuses manuelles et mâchoires Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Support pour PowerTest
- 5 éprouvettes pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour éprouvettes
- 10 supports pour éprouvettes
- Coffre

N° d'art.	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Accessoires

- Set de rechargement pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 627
- Support pour PowerTest Geberit FlowFit → p. 627

Support pour PowerTest Geberit FlowFit



click & scan

N° d'art.	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75



Sertisseuses avec outils

Sertisseuse ACO 103plus avec outils Geberit FlowFit [1]



click & scan

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	Puissance absorbée [W]
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	55

Accessoires

Coffre Geberit FlowFit pour outil de sertissage manuel



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une sertisseuse manuelle Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit

N° d'art.	Numéro de type	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit pour transitions vers des systèmes tiers



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'ébarbeurs et de calibreurs Geberit FlowFit pour systèmes tiers
- Peut être équipé de transitions Geberit FlowFit sur système tiers

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.087.00.1	52,4	38,3	17,4

Coffre Geberit FlowFit pour outillage



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1] ou [2] ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit

N° d'art.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16

Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1]
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 103plus [1]
- Peut être équipé d'un chargeur 12 V Geberit ou d'un chargeur 12 / 18 V Geberit
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16



Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 203plus ou ECO 203
- Peut être équipé d'un chargeur 18 V Geberit ou d'un chargeur 12 / 18 V Geberit
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Coffre Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse EFP 203 [2]
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5

Pochette collectrice Geberit FlowFit, pour indicateurs de sertissage



click & scan

Utilisation

- Pour recueillir des indicateurs de sertissage
- Pour la fixation sur des mâchoires Geberit FlowFit
- Ne convient pas à la sertisseuse manuelle Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 2 supports
- Sachet
- Recouvrement

Caractéristiques

- Support magnétique
- Capacité du sac jusqu'à 200 indicateurs de sertissage (compatibilité mâchoire [1])
- Capacité du sac jusqu'à 50 indicateurs de sertissage (compatibilité mâchoire [2])
- Recueil des indicateurs de sertissage pendant le sertissage
- Sac avec fermeture éclair latérale facilité à vider

N° d'art.	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Étui Geberit FlowFit pour pochette collectrice pour indicateurs de sertissage



click & scan

Utilisation

- Pour fixer des indicateurs de sertissage sur le dispositif collecteur

N° d'art.
690.930.00.1

Kroon-Oil®



click & scan

Utilisation

- Pour nettoyer et lubrifier l'outillage Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	Contenu [ml]
691.106.00.1	120



Spray anti-fuites Geberit

click & scan

Utilisation

- Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Non inflammable
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.

Contenu
[ml]




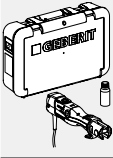
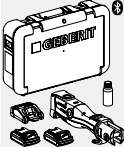




690.942.00.1

400

Outillage pour Geberit Mepla

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

	N° d'art.	Dimension
Compatibilité [1]		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en coffre	691.017.P1.1	
 Mâchoire [1] Geberit Mepla	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
Compatibilité [2]		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en coffre	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en coffre	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en coffre	691.218.P1.2	
 Mâchoire [2] Geberit Mepla	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
	690.245.00.1	50 mm
 Collerette à sertir Geberit Mepla [2], dans coffre	690.467.00.2	63 mm
 Collerette à sertir [2] Geberit Mepla	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Mordache Geberit ZB 203A [2]		35 mm
		42 mm
		50 mm
		54 mm
		63 mm
		66.7 mm
	75 mm	



Sertisseuses manuelles

Sertisseuse manuelle Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour des raccords à sertir Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 640

Sertisseuses compatibilité [1]

Mâchoire [1] Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 640
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans batterie → p. 657



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-III

Sertisseuses compatibilité [2]

Mâchoire [2] Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Accessoires

- Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec garniture de coffre 10C-II, vide → p. 635
- PowerTest Geberit → p. 640



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec garniture de coffre 10C-II, vide



click & scan

Caractéristiques

- A garnir avec six mâchoires [2] Geberit Mepla
- À garnir avec six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Mepla ø 16–50 mm
- A garnir avec un ébarbeur Geberit Mapress ø 12–54 mm
- A garnir avec un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm ou des ciseaux Geberit
- À garnir avec coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à ø 54 mm
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4

Collerette à sertir Geberit Mepla [2], dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- A équiper avec collerette à sertir ø 75 mm Geberit Mepla

Contenu de la livraison

- Collerette à sertir ø 63 mm
- Mordache ZB 203A [2]
- Coupe-tube
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Ebarbeur
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



Outillage

Outillage pour Geberit Mepla
Outillage de façonnage de tuyaux

Collerette à sertir [2] Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Compressible avec la mordache ZB 203A [2]
- Compressible avec la mordache ZB 203 [2]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 636



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mordache Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- À sertir avec des collerettes à sertir Geberit Mepla [2] ø 63–75 mm
- À sertir avec des collerettes à sertir Geberit Mapress [2] ø 35–66,7 mm

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Outillage de façonnage de tuyaux

Cisaille de tuyau Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour la découpe de tuyaux multicouches Geberit Mepla et des gaines de protection
- Pour ébavurer et calibrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Mandrin pour ébavurer et calibrer

N° d'art.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Set de molettes Geberit pour cisaille



click & scan

Contenu de la livraison

- Molette
- Vis

N° d'art.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Coupe-tube Geberit ML



click & scan

Utilisation

- Pour le raccourcissement de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Molette de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Set de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



click & scan

Contenu de la livraison

- 2 molettes
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Ebarbeur et calibre Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour ébavurer et calibrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50



Outillage

Outillage pour Geberit Mepla
Outillage de façonnage de tuyaux

Ebarbeur Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour ébavurer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Lame Geberit pour ébarbeur



click & scan

N° d'art.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Mors à ébarber et calibrer Geberit Mepla



click & scan

Utilisation

- Pour perceuse à vitesse réglable sur 500 tr/min
- Pour ébavurer et calibrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Embout 9 mm avec rainure

N° d'art.	d, ø [mm]
690.921.00.1	16
690.922.00.1	20
690.923.00.1	26
690.924.00.1	32
690.925.00.1	40
690.926.00.1	50
690.927.00.1	63

Crayon gras Geberit avec mine escamotable



click & scan

Utilisation

- Pour le marquage sur les tubes Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression pour commande aisée à une main
- Mine escamotable après usage à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface
690.102.00.1	jaune

Accessoires

- Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable → p. 497

Set de mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine escamotable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art. Couleur / surface

690.103.00.1 jaune

Cintreuse hydraulique Geberit, dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour le cintrage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Gorge de guidage ø 26 mm adaptée pour tuyaux multicouches ø 25 et 26 mm

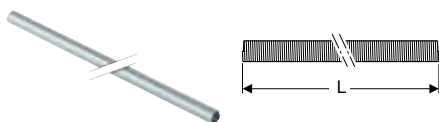
Contenu de la livraison

- 4 appuis de guidage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 gorges de guidage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Coffre

N° d'art. d, ø
[mm]

690.412.00.3 16 / 20 / 26 / 32

Ressort à cintrer extérieur Geberit ML



click & scan

Utilisation

- Pour le cintrage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tuyaux multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Zingué

N° d'art. d, ø L

[mm] [cm]

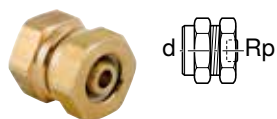
690.912.00.1 16 50

690.913.00.1 20 50



Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mepla pour extrémité de tuyau



click & scan

Utilisation

- Pour fermer temporairement des extrémités de tuyau Geberit Mepla pendant le test de pression
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bars / 2500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Ré-utilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / bronze au silicium sans plomb
----------	--

N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]	Matériau
601.485.00.1	16	1/2	Bronze au silicium sans plomb
602.485.00.1	20	1/2	Laiton
603.485.00.1	26	1/2	Laiton
604.485.00.1	32	1/2	Laiton
605.485.00.1	40	1/2	Laiton
606.485.00.1	50	1/2	Laiton
607.485.00.1	63	1/2	Laiton

Set de bague de serrage avec joint torique, pour bouchon d'essai de pression



click & scan

Contenu de la livraison

- Joint torique en EPDM
- Bague à compression
- Set de joints

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
Valable pour système: Geberit FlowFit / Geberit Mepla		
241.491.00.1	12	16
241.492.00.1	15	20
241.494.00.1	25	32
241.495.00.1	32	40
241.496.00.1	40	50
241.497.00.1	50	63
Valable pour système: Geberit Mepla		
241.493.00.1	20	26

Équipement de contrôle

PowerTest Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun service
- Pour contrôler les sertisseuses manuelles et les mâchoires Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Mapress

N° d'art.

690.493.00.1

Accessoires

Kroon-Oil®



click & scan

Utilisation

- Pour nettoyer et lubrifier l'outillage Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.	Contenu [ml]
691.106.00.1	120

Spray anti-fuites Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Non inflammable
- Ne favorise pas la corrosion

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU



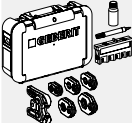



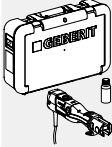
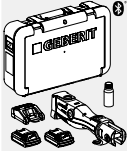

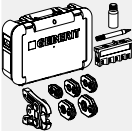
N° d'art.	Contenu [ml]
690.942.00.1	400



Outillage pour Geberit Mapress

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2] et [2XL] Geberit Mapress

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

	N° d'art.	Dimension
Compatibilité [1]		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en coffre	691.017.P1.1	
 Mâchoire [1] Geberit Mapress	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
 Collerettes à sertir Geberit Mapress, pivotables [1], en coffre	691.200.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Collerette à sertir pivotable Geberit Mapress [1] / [2]	691.191.00.1	12 mm
	691.192.00.1	15 mm
	691.193.00.1	18 mm
	691.194.00.1	22 mm
	691.195.00.1	28 mm
	691.196.00.1	35 mm
 Mordache Geberit Mapress ZB 103S [1] pour collerette à sertir pivotable	691.198.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
Compatibilité [2]		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en coffre	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en coffre	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en coffre	691.218.P1.2	
 Mâchoire [2] Geberit Mapress	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
	690.226.00.1	35 mm
 Collerettes à sertir Geberit Mapress, pivotables [2], en coffre	691.197.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		N° d'art.	Dimension
	Collerette à sertir pivotable Geberit Mapress [1] / [2]	691.191.00.1	12 mm
		691.192.00.1	15 mm
		691.193.00.1	18 mm
		691.194.00.1	22 mm
		691.195.00.1	28 mm
		691.196.00.1	35 mm
	Mordache Geberit Mapress ZB 103S [2] pour collerette à sertir pivotable	691.199.00.1	12 mm
			15 mm
			18 mm
			22 mm
			28 mm
			35 mm
	Collerettes à sertir Geberit Mapress [2], dans coffre	691.296.00.2	42 mm
			54 mm
	Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress	691.182.00.1	42 mm
		691.183.00.1	54 mm
	Mordache Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm
			42 mm
			50 mm
			54 mm
			63 mm
			66.7 mm
			75 mm
Compatibilité [2XL]			
	Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], 230 V, en coffre	691.229.P1.2	
	Collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre	691.188.00.1	76.1 mm
			88.9 mm
	Collerette à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre	691.189.00.1	108 mm
	Collerette à sertir [2XL] / [3] Geberit Mapress	90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
		90799	108 mm
	Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm
			88.9 mm
			108 mm
	Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm




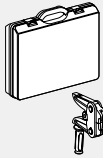
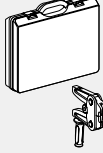


Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Sertisseuses compatibilité [1]

Vue d'ensemble de la gamme – Colletteres à sertir Geberit Mapress d76,1–108mm

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		Collettere à sertir, nouvelle - d76,1	Collettere à sertir, nouvelle - d88,9	Collettere à sertir, nouvelle - d108
				
		90797	90798	90799
Compatibilité [2XL] - Nouveau				
691.186.00.1 Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL]		✓	✓	✓
691.187.00.1 Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL]				✓

✓ Compatible

Sertisseuses compatibilité [1]

Mâchoire [1] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.121.00.1	[1]	12
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 640
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en coffre → p. 657



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-IV

Mordache Geberit Mapress ZB 103S [1] pour collerette à sertir pivotable



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage avec les bagues de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] \varnothing 12–35 mm

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.198.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

Collerettes à sertir Geberit Mapress, pivotables [1], en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Bagues de sertissage orientables [1] / [2]
- Mordache ZB 103S pour bague de sertissage orientable [1]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.200.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Coffre Geberit pour collerettes à sertir pivotables [1] / [2], avec garniture de coffre, vide



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé de six anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] \varnothing 12–35 mm
- Peut être équipé d'une mordache Geberit ZB 103S pour anneau de sertissage orientable [1]
- Peut être équipé d'une mordache Geberit ZB 203S pour anneau de sertissage orientable [2]
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4



Sertisseuses compatibilité [2]

Mâchoire [2] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Convient pour les tests de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Accessoires

- Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec garniture de coffre 10C-II, vide → p. 635
- PowerTest Geberit → p. 640



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Coffre Geberit pour mâchoires [2], [3], avec garniture de coffre 10C-II, vide



click & scan

Caractéristiques

- A garnir avec six mâchoires [2] Geberit Mepla
- À garnir avec six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibre Geberit Mepla ø 16–50 mm
- A garnir avec un ébarbeur Geberit Mapress ø 12–54 mm
- A garnir avec un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm ou des ciseaux Geberit
- À garnir avec coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à ø 54 mm
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4

Collerettes à sertir Geberit Mapress, pivotables [2], en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Bagues de sertissage orientables [1] / [2]
- Mordache ZB 103S pour bague de sertissage orientable [2]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.197.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Mordache Geberit Mapress ZB 103S [2] pour collerette à sertir pivotable



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage avec les bagues de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] ø 12–35 mm

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.199.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

Coffre Geberit pour collerettes à sertir pivotables [1] / [2], avec garniture de coffre, vide



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé de six anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] ø 12–35 mm
- Peut être équipé d'une mordache Geberit ZB 103S pour anneau de sertissage orientable [1]
- Peut être équipé d'une mordache Geberit ZB 203S pour anneau de sertissage orientable [2]
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4



Collerettes à sertir Geberit Mapress [2], dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Collerettes à sertir
- Mordache ZB 203A [2]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.296.00.2	[2]	42 / 54



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Compressible avec la mordache ZB 203A [2]
- Compressible avec la mordache ZB 203 [2]
- Compressible avec la mordache ZB 201 [2], d35-54
- Compressible avec la mordache ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 636



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mordache Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- À sertir avec des collerettes à sertir Geberit Mepla [2] ø 63-75 mm
- À sertir avec des collerettes à sertir Geberit Mapress [2] ø 35-66,7 mm

Caractéristiques

- Ne nécessitant aucun service
- Maniable d'une main
- Zingué
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Sertisseuses compatibilité [1] / [2]

Collerette à sertir pivotable Geberit Mapress [1] / [2]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité Geberit [1] / [2]
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sertissable avec mordache ZB 103S pour anneau de sertissage orientable [1]
- Compressible avec la mordache ZB 203S pour anneau de sertissage pivotant [2]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.191.00.1	[1] / [2]	12
691.192.00.1	[1] / [2]	15
691.193.00.1	[1] / [2]	18
691.194.00.1	[1] / [2]	22
691.195.00.1	[1] / [2]	28
691.196.00.1	[1] / [2]	35

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Collerettes à sertir
- Mordache ZB 221 [2XL]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9



Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Sertisseuses compatibilité [2XL]

Collerette à sertir Geberit Mapress [2XL], dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Collerette à sertir \varnothing 108 mm
- Mordache ZB 222 [2XL] pour le sertissage final
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

A commander en supplément

- Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 650

Collerette à sertir [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

A commander en supplément

- Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 650
- Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 651

Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertir avec des collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 76,1 et \varnothing 88,9 mm
- Pour préformer les collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Contenu de la livraison

- Coffre
- Mordache ZB 221 [2XL]

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour le sertissage final de collerettes à sertir Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Contenu de la livraison

- Coffre
- Mordache ZB 222 [2XL] pour le sertissage final

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108

Sertisseuses compatibilité [3]

Collerette à sertir [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Compressible avec la mordache ZB 203A [2]
- Compressible avec la mordache ZB 203 [2]
- Compressible avec la mordache ZB 201 [2], d35–54
- Compressible avec la mordache ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54

A commander en supplément

- Mordache Geberit ZB 203A [2] → p. 636



- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Collerette à sertir [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour des raccords à sertir Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

A commander en supplément

- Mordache Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 650
- Mordache Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 651



Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Outillage de façonnage de tuyaux

Outillage de façonnage de tuyaux

Coupe-tube R Geberit Mapress



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour la découpe de tuyaux Geberit Mapress

Caractéristiques

- Molette de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, \emptyset [mm]	Modèle
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Set de molettes pour coupe-tube Geberit Mapress R



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- 2 molettes
- Axe

N° d'art.	d, \emptyset [mm]
91092	12-54

Ebarbeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour l'ébarbage intérieur et extérieur des tuyaux Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tuyaux de cuivre en usage dans le commerce

N° d'art.	d, \emptyset [mm]
90363	12-54

Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour l'ébarbage intérieur et extérieur des tuyaux Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tuyaux de cuivre en usage dans le commerce

Contenu de la livraison

- Ebarbeur électrique avec tête d'ébarber
- 2 clés à fourche
- Lunettes de protection
- Coffre

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Vitesse de rotation à vide	10000–29000 min ⁻¹
Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Valeur de vibration	4 m/s ²

N° d'art.	d, ø [mm]	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
691.000.P2.3	15–108	II	500	6,137

Fraise pour ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress



click & scan

N° d'art.	d, ø [mm]
90365	15–108

Outil à dénuder Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tuyaux Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Outil à dénuder Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tuyaux Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54



Outillage

Outillage pour Geberit Mapress
Bouchons d'essai de pression

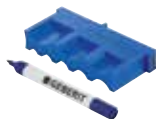
Lame pour outil à dénuder Geberit Mapress



click & scan

N° d'art.	d, \emptyset [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur



click & scan

Utilisation

- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tuyaux Geberit Mapress

N° d'art.	d, \emptyset [mm]
90351	12-108

Marqueur Geberit Mapress



click & scan

Utilisation

- Pour matrices de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress
- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tuyaux Geberit Mapress

N° d'art.	Pointe
90358	Arrondi

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mapress pour raccord



click & scan

Utilisation

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit Mapress pendant le test de pression
- Pour tests de pression à l'eau froide jusqu'à 22,5 bars / 2250 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Ré-utilisable
- Joint torique en NBR noir
- \emptyset 15-22 mm sans purge
- \emptyset 28-108 mm avec purge
- \emptyset 42-54 mm avec filetage intérieur G 1/2"
- \emptyset 76,1-108 mm avec filetage intérieur G 3/4"

N° d'art.	d, \emptyset [mm]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Joint pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

N° d'art.	d, ø [mm]
90341	15
90342	18
90343	22

Set de joints pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

Contenu de la livraison

- 2 joints

N° d'art.	d, ø [mm]
90344	28
90345	35
90346	42
90347	54
90348	76,1
90349	88,9
90350	108

Equipement de contrôle

PowerTest Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun service
- Pour contrôler les sertisseuses manuelles et les mâchoires Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Mapress

N° d'art.
690.493.00.1



Accessoires

Kroon-Oil®



click & scan

Utilisation

- Pour nettoyer et lubrifier l'outillage Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° d'art.

Contenu
[ml]

691.106.00.1

120

Spray anti-fuites Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Non inflammable
- Ne favorise pas la corrosion

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

N° d'art.

Contenu
[ml]

690.942.00.1

400

Sertisseuses

Sertisseuses compatibilité [1]

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de la batterie	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [1] 12 V CC
- Chargeur
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- 2 accumulateurs lithium-ion 12 V/2 Ah
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
Valable pour système: Geberit FlowFit				
691.021.P1.1	[1]	III	55	6,477
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans batterie



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	12 V c.c.
Tension nominale	12 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
690.017.00.1	[1]	III	240	1,625

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 12 V → p. 658
- Chargeur Geberit 12 V, 230 V → p. 658



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 10A-I



Batterie lithium-ion Geberit 12 V



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

Caractéristiques techniques

Tension nominale	12 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.019.00.1	2

Chargeur Geberit 12 V, 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Puissance absorbée [W]	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
242.614.P1.1	55	30

Sertisseuses compatibilité [2]

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de service	18 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de la batterie	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai
- Coffre pouvant être équipé d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [2] 18 V CC
- Chargeur
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/2 Ah
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
-----------	---------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

Valable pour système: Geberit FlowFit

691.022.P1.1	[2]	III	90	7,975
--------------	-----	-----	----	-------

Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97
--------------	-----	-----	----	------

Accessoires

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 659

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 18 V



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Tension nominale	18 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 659



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20A-II

Batterie lithium-ion Geberit 18 V



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques

- Affichage de l'état de chargement de la batterie

Caractéristiques techniques

Tension nominale	18 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.589.00.1	2
690.600.00.1	5



Chargeur Geberit 12 / 18 V, 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour accumulateurs lithium-ion 18 V
- Pour accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

Caractéristiques techniques

Tension nominale	110-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c. / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Puissance absorbée [W]	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
690.598.P1.2	90	40-75

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 - +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Hydraulique
- Coffre pouvant être équipé d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
Valable pour système: Geberit FlowFit				
691.024.P2.1	[2]	II	450	7,97
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla				
691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED à l'endroit du sertissage
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20B-II

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique
- Coffre pouvant être équipé d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
691.113.P2.1	[2]	II	450	8,17

Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1	[2]	II	450	8,17
--------------	-----	----	-----	------



Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
691.103.P2.1	[2]	II	450	4,149



- Conviennent dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20B-II

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], 230 V, en coffre



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de service	18 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de la batterie	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité [2XL] Geberit
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Contenu de la livraison

- Sertisseuse à batterie [2XL] 18 V CC
- Chargeur
- Produit de nettoyage et lubrifiant
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V / 5 Ah
- Coffre

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738

Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738
--------------	-------------	-----	----	--------

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 18 V



click & scan

Utilisation

- Pour des systèmes de sertissage Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité [2XL] Geberit
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de service	18 V c.c.
Tension nominale	18 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559

A commander en supplément

- Batterie lithium-ion Geberit 18 V → p. 659



- Convient dans coffre Geberit avec garniture de coffre à partir de 20D

Batterie lithium-ion Geberit 18 V



click & scan

Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques

- Affichage de l'état de chargement de la batterie

Caractéristiques techniques

Tension nominale	18 V c.c.
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° d'art.	Capacité de l'accumulateur [Ah]
690.589.00.1	2
690.600.00.1	5



Chargeur Geberit 12 / 18 V, 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour accumulateurs lithium-ion 18 V
- Pour accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

Caractéristiques techniques

Tension nominale	110-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c. / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Puissance absorbée [W]	Durée de chargement de l'accumulateur [min]
690.598.P1.2	90	40-75

Coffres universels

Coffres universels

Coffre universel Geberit à trois compartiments



click & scan

Caractéristiques

- Un compartiment L 470 x l 160 x H 100 mm
- Deux compartiments L 205 x l 110 x H 100 mm

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.141.00.1	50,6	34,9	16

Coffre universel Geberit avec douze compartiments



click & scan

Caractéristiques

- Quatre compartiments L 180 x l 75 x H 100 mm
- Huit compartiments L 160 x l 75 x H 100 mm

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Appareils à souder électriques

Appareil à souder électrique Geberit ESG 3 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour soudage par manchons électriques de tuyaux Geberit PE et Geberit Silent-db20 ainsi que des raccords jusqu'à \varnothing 315 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit jusqu'à \varnothing 315 mm
- Pour soudage simultané par manchons électriques de trois manchons à souder électriques $\leq \varnothing$ 110 mm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP55
Résistance de charge	5–68 Ohm
Fusible	12,5 A
Tension nominale	100–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	4 m
Longueur du câble de raccordement au manchon	4 m
Température d'installation	-10 – +50 °C
Cycle de soudage avec manchons à souder électriques	80 s
Cycle de soudage avec manchons à souder thermiques	420 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

Caractéristiques

- Avec télécommande
- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conformité CE

Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique
- Câble de manchon à souder thermique
- Câble de raccordement pour manchons à souder électriques et bandes électro-soudables

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51

Appareil à souder électrique Geberit ESG Light 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour soudage par manchons électriques de tuyaux Geberit PE et Geberit Silent-db20 ainsi que des raccords jusqu'à \varnothing 160 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP44
Résistance de charge	5–37 Ohm
Fusible	10 A
Tension nominale	220–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	3 m
Longueur du câble de raccordement au manchon	3 m
Température ambiante	-20 – +50 °C
Température d'installation	-10 – +40 °C
Cycle de soudage avec manchons à souder électriques	80 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

Caractéristiques

- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conformité CE

Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.910.P0.1	II	1120	2



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour appareils à souder électriques

Accessoires pour appareils à souder électriques

Outil pour la mise au rond Geberit



[click & scan](#)

Utilisation

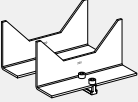



- Pour arrondir des tuyaux et raccords lors de la soudure de manchons thermiques

N° d'art.	d, ø [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Outillage de soudure au miroir

Vue d'ensemble de la gamme – Outillage pour soudure au miroir Geberit

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

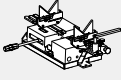
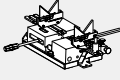
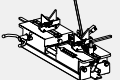
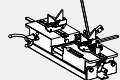





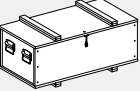

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1
					
Compris dans la livraison					
357.800.00.1 Set de supports de tuyau Geberit d50-160, pour machines à souder Media et Universal		✓	✓	✓	✓
357.449.00.1 Set de supports de tuyau Geberit d200, pour machine à souder Universal				✓	✓
359.663.00.1 Caisse de transport Geberit Media vide			✓		
356.198.00.1 Caisse pour accessoires Geberit Universal vide					✓
359.641.P0.2 Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V					
359.797.00.1 Rabot manuel Geberit, d40-160					
359.814.00.1 Set de mâchoires à souder Geberit					
En supplément des outils à commander (choix)					
Rabot manuel Geberit, d40-160	HM, d40-160 	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V	HSS 	359.046.xx.2	359.046.xx.2	359.046.xx.2	359.046.xx.2
Rabot électrique Geberit d40-200, 230 V	HSS 	-	-	359.082.xx.2	359.082.xx.2
Rabot électrique Geberit d200-315, 230 V	HSS 	-	-	359.060.xx.2	359.060.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-200 230 V		-	-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-315 230 V		-	-	359.675.xx.2	359.675.xx.2



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outillage de soudure au miroir

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
		359.661.00.1	359.662.00.1	356.203.00.1	356.201.00.1
					
		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Set de mâchoires à souder Geberit		-	-	359.884.00.1	359.884.00.1
		-	-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Set d'adaptateurs Geberit pour mâchoires à souder d250		-	-	359.935.00.1	359.935.00.1
Support de tuyau Geberit d200-315, pour machine à souder Universal		-	-	359.691.00.1	359.691.00.1
Caisse de transport Geberit Media vide		359.663.00.1	359.663.00.1	-	-
Caisse de transport Geberit Universal vide		-	-	359.698.00.0	359.698.00.0
Caisse pour accessoires Geberit Universal vide		-	-	356.198.00.1	-

Machine à souder Geberit Media



click & scan

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoires de soudage jusqu'à \varnothing 160 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder orientable
- Support mobile
- Table de travail mobile

Contenu de la livraison

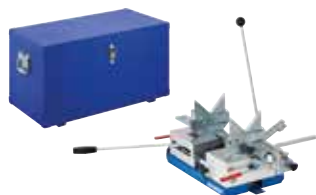
- 2 supports de tuyau \varnothing 50-160 mm
- Support \varnothing 75-125 mm, avec socle
- Bras de miroir à souder

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal [kg]
359.661.00.1	40-160	78	38	28	23,9

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique
- Caisse en bois de transport

Machine à souder Geberit Media



click & scan

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoires de soudage jusqu'à \varnothing 160 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot

Contenu de la livraison

- 2 supports de tuyau \varnothing 50–160 mm
- Supports \varnothing 75–125 mm
- Bras de miroir à souder
- Caisse en bois de transport

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal [kg]
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2

Machine à souder Geberit Universal



click & scan

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoires de soudage jusqu'à \varnothing 315 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder orientable
- Support mobile
- Table de travail mobile
- Volant

Contenu de la livraison

- 2 supports de tuyau \varnothing 50–160 mm
- Support \varnothing 75–125 mm, avec socle
- 2 supports de tuyau \varnothing 200 mm
- Bras de miroir à souder

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage \varnothing 200–315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique

Accessoires

- Caisse pour accessoires Geberit Universal vide → p. 677



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outillage de soudure au miroir

Machine à souder Geberit Universal



click & scan

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoires de soudage jusqu'à \varnothing 315 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot

Contenu de la livraison

- 2 supports de tuyau \varnothing 50–160 mm
- Support \varnothing 75–125 mm, avec socle
- 2 supports de tuyau \varnothing 200 mm
- Bras de miroir à souder
- Coffre d'accessoires en bois

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal [kg]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74

Accessoires pour outillage de soudure au miroir

Récapitulatif des accessoires – Rabot manuel et électrique Geberit

Geberit Belgique, Version : novembre 2025

	Geberit hand-operated plane d40–160	Rabot manuel Geberit, d40–160	Rabot élec- trique Geberit d40–160, 230 V	Rabot élec- trique Geberit d40–160, 230 V	Geberit electric plane d40–160, 110 V	Rabot élec- trique Geberit d40–200, 230 V	Geberit electric plane d40–200, 230 V	Rabot électrique Geberit d200– 315, 230 V
Dimension	d40-160				d40-200		d200-315	
Acier HSS ¹⁾			359.046.P2.2			359.082.P2.2		359.060.P2.2
Carbure de tungstène ²⁾		359.797.00.1						
Accessoires								
Lame en acier HSS ³⁾								
358.759.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.760.00.1								
358.759.00.1								
358.760.00.1	-	-	-	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1								
357.599.00.1								
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	-	2 x
Lame en carbure de tungstène ⁴⁾								
240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

¹⁾ pour Geberit PE

²⁾ pour Geberit PE et Geberit Silent-db20

³⁾ Pour Geberit PE

⁴⁾ Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20, set de 2 lames

Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 160 mm
- Pour machines à souder Media et Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conformité CE

Contenu de la livraison

- Support de miroir à souder

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.641.P0.2	40–160	800	2,944

Miroir à souder Geberit KSS-200 230 V



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 200 mm
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conformité CE

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5

Miroir à souder Geberit KSS-315 230 V



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour soudure au miroir de tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 \varnothing 200–315 mm
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conformité CE

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348



Rabot électrique Geberit d40–160, 230 V

click & scan

Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour tuyaux et raccords de \varnothing 40–160 mm

Caractéristiques

- Avec lame en acier rapide supérieur
- Conformité CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.		d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.046.P2.1	F	40–160	750	5,894
359.046.P2.2	N	40–160	600	5,894

N : Nouveau, disponible en janvier 2026; F : Fin de série

Accessoires

- Lame Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40–160 / d40–200 → p. 673



- Remplacé par n° d'art. 359.046.P2.2
- Remplacement pour n° d'art. 359.046.P2.1

Rabot électrique Geberit d40–200, 230 V

click & scan

Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Universal
- Pour tuyaux et raccords de \varnothing 40–200 mm

Caractéristiques

- Avec lame en acier rapide supérieur
- Conformité CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.		d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.082.P2.1	F	40–200	750	6,303
359.082.P2.2	N	40–200	750	6,303

N : Nouveau, disponible en janvier 2026; F : Fin de série

Accessoires

- Lame Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40–160 / d40–200 → p. 673



- Remplacé par n° d'art. 359.082.P2.2
- Remplacement pour n° d'art. 359.082.P2.1

Robot électrique Geberit d200–315, 230 V



click & scan

Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- Pour tuyaux et raccords de \varnothing 200–315 mm

Caractéristiques

- Avec lame en acier rapide supérieur
- Conformité CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.		d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]
359.060.P2.1	F	200–315	550	11,593
359.060.P2.2	N	200–315	600	11,593

N : Nouveau, disponible en janvier 2026; F : Fin de série

Accessoires

- Lame de robot Geberit pour robot électrique d200–315 → p. 674



- Remplacé par n° d'art. 359.060.P2.2
- Remplacement pour n° d'art. 359.060.P2.1

Robot manuel Geberit, d40–160



click & scan

Utilisation

- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour façonner Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour tuyaux et raccords de \varnothing 40–160 mm

Caractéristiques

- Avec lame pour robot en carbure de tungstène

N° d'art.	d, \varnothing [mm]
359.797.00.1	40–160

Accessoires

- Set de lames Geberit en CW, pour robot à main d40–160 et robot électrique d40–160 / d40–200 → p. 674

Lame Geberit en acier HSS, pour robot électrique d40–160 / d40–200



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux et raccords Geberit PE

N° d'art.	d, \varnothing [mm]	Lame
357.599.00.1	200	Droite, poli
357.600.00.1	200	Gauche, poli
358.759.00.1	40–200	Gauche
358.760.00.1	40–200	Droite

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6–8.8 galvanisées (en usage dans le commerce)



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outillage de soudure au miroir

Set de lames Geberit en CW, pour rabot à main d40-160 et rabot électrique d40-160 / d40-200



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Contenu de la livraison

- Lame pour rabot gauche
- Lame pour rabot droite
- 6 vis

N° d'art.

d, ø
[mm]

240.474.00.1

40-200

Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315



click & scan

Utilisation

- Pour rabot électrique Geberit de ø 200-315 mm

N° d'art.

357.751.00.1

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6-8.8 galvanisées (en usage dans le commerce)

Set de mâchoires à souder Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer des tuyaux et raccords

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Set de mâchoires à souder Geberit d200



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour machines à souder Universal
- Pour serrer des tuyaux et raccords
- Pour utilisation avec miroir à souder KSS-200, rabot électrique d40-200 et set de supports de tuyau d200

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Set de mâchoires à souder Geberit



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour serrer des tuyaux et raccords
- Pour machines à souder Universal

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

Caractéristiques

- Chromé

N° d'art.	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Accessoires

- Set d'adaptateurs Geberit pour mâchoires à souder d250 → p. 675

Set d'adaptateurs Geberit pour mâchoires à souder d250



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour serrer des tuyaux et raccords ø 200 mm avec supports de fixation ø 250 mm existants

Contenu de la livraison

- 3 bagues de compensation pour un support de fixation ø 250 mm

N° d'art.
359.935.00.1

A commander en supplément

- 6 vis M8 x 35, galvanisées (en usage dans le commerce)



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outillage de soudure au miroir

Set de supports de tuyau Geberit d200, pour machine à souder Universal



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour soutenir des tuyaux et des raccords de dimension \varnothing 200 mm
- Pour machines à souder Universal
- Pour utiliser avec un jeu de supports de fixation Geberit d200

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

N° d'art.

357.449.00.1

Set de supports de tuyau Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour soutenir des tuyaux et raccords
- Pour machines à souder Media et Universal

Contenu de la livraison

- Set à 2 pièces

Caractéristiques

- Adaptable aux dimensions Geberit \varnothing 50–160 mm

N° d'art.

d, \varnothing
[mm]

357.800.00.1

50–160

Support de tuyau Geberit d200–315, pour machine à souder Universal



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour machines à souder Universal

N° d'art.

d, \varnothing
[mm]

359.691.00.1

200–315

Set d'accessoires Geberit pour outils à souder au miroir d200–315, Universal



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour souder au miroir des tuyaux et raccords Geberit PE \varnothing 200–315 mm
- Pour machines à souder Universal

Contenu de la livraison

- Fixation pour miroir à souder
- Rabot électrique \varnothing 200–315 mm, 230 V/550 W
- Boîte de raccordement électronique
- Clé à six pans
- Support de tuyau \varnothing 200–315 mm
- Miroir à souder KSS-315
- Set de supports de fixation \varnothing 250 / 315 mm
- Bagues d'adaptation pour \varnothing 200 mm
- Caisse en bois de transport

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° d'art.

d, \varnothing
[mm]

Puissance absorbée

[W]

359.009.P0.1

200–315

900

Caisse de transport Geberit Media vide



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour machines à souder Media

N° d'art.	d, ø [mm]
359.663.00.1	40-160

Caisse de transport Geberit Universal vide



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour machines à souder Universal

N° d'art.	d, ø [mm]
359.698.00.0	40-315

Caisse pour accessoires Geberit vide



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour conserver les accessoires de soudure par manchon thermique

N° d'art.
356.117.00.1

Caisse pour accessoires Geberit Universal vide



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour conserver les accessoires de la machine à souder Universal

N° d'art.
356.198.00.1

Chevalet de guidage Geberit



[click & scan](#)

Utilisation

- Pour souder au miroir des extrémités de tuyau jusqu'à ø 75 mm

N° d'art.	d, ø [mm]
359.903.00.1	32-75



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outillage de façonnage de tuyaux

Outillage de façonnage de tuyaux

Coupe-tube Geberit pour tuyaux en matière synthétique



click & scan

Utilisation

- Pour tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour tubes et raccords Geberit Silent-PP
- Pour tubes et raccords Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Molette en matière synthétique

N° d'art.	d, ø [mm]
358.502.00.1	6-66
358.503.00.1	48-116
358.504.00.1	100-168

Grattoir de tuyaux Geberit dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour préparer les électrosoudures
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de ø 63-160 mm

Contenu de la livraison

- Lame de rechange
- Coffre

N° d'art.	d, ø [mm]
359.912.00.1	63-160

Accessoires

- Coffre Geberit pour grattoir de tuyaux d63-160 → p. 680

Grattoir Geberit dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de ø 110 mm
- Pour utilisation avec visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Coffre
- Intérieur de coffre
- Grattoir ø 110 mm

N° d'art.	d, ø [mm]
359.915.00.1	110

Set de grattoir Geberit dans coffre



click & scan

Utilisation

- Pour retirer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de \varnothing 56–110 mm
- Pour utilisation avec visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Grattoir \varnothing 56 mm
- Grattoir \varnothing 63 mm
- Grattoir \varnothing 75 mm
- Grattoir \varnothing 90 mm
- Grattoir \varnothing 110 mm
- Coffre
- Intérieur de coffre
- Lame de rechange
- Touche
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune

N° d'art.	d, \varnothing [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Grattoir Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour retirer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour utilisation avec visseuses sans fil

N° d'art.	DN	d, \varnothing [mm]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Accessoires

- Coffre Geberit pour set de grattoir → p. 681

Outil de chanfreinage Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour chanfreiner des tuyaux en matière synthétique de dimensions \varnothing 32–160 mm
- Pour chanfreiner des tuyaux Geberit Silent-PP

N° d'art.	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160



Outillage

Outillage pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux

Couteau à ébarber Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour l'ébarbage intérieur et extérieur des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 coupés à longueur

N° d'art.

359.720.00.1

Scie à onglet manuelle Geberit



click & scan

Utilisation

- Pour façonner des tuyaux et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 160 mm

Caractéristiques

- Avec réglage de l'angle

Contenu de la livraison

- Etrier
- Lame de scie
- Fausse équerre
- Butée
- Tige d'écartement
- Prisme de serrage
- Echelle graduée

N° d'art.

d, \varnothing
[mm]

359.832.00.1

32-160

Accessoires pour l'outillage de façonnage de tuyaux

Coffre Geberit pour grattoir de tuyaux d63-160



click & scan

Utilisation

- Pour grattoir de tuyaux Geberit \varnothing 63-160 mm

Contenu de la livraison

- Intérieur de coffre

N° d'art.

L
[cm]

B
[cm]

H
[cm]

359.914.00.1

32,5

23

16,5

Coffre Geberit pour set de grattoir



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- Intérieur de coffre
- Crayon gras avec mine escamotable, jaune
- Lame de rechange
- Touche
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants

N° d'art.

359.930.00.1





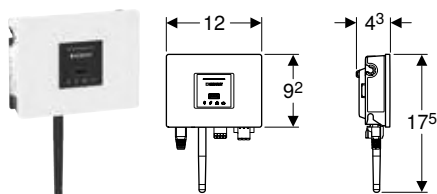
Geberit Connect

Gateways	684
Convertisseur	685
Matériel de montage	688



Gateways

Geberit Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour la transmission de données entre les terminaux Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinets de lavabo avec boîtier pour commande
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers gros oeuvre Geberit ou en armoires électriques
- Ne convient pas pour un montage en apparent

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Température ambiante	0–40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Réglages et commande avec appareil mobile via l'interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control App
- Interface LAN pour le raccordement à un système de domotique
- Interface WLAN pour les futures applications basées sur Internet
- Interface Bluetooth® pour la connexion avec des terminaux Geberit Connect et l'application Geberit Control
- Port USB pour la mise à jour du microprogramme et le diagnostic
- LED d'affichage d'état
- Interface BACnet certifiée
- Possibilité de consulter les objets BACnet de tous les terminaux Geberit Connect connectés pour les intégrer dans un système de domotique
- Réserve de marche de l'horloge en temps réel typiquement de 72 heures
- Maximum 30 terminaux Geberit Connect par Geberit Gateway
- Longueur de câble maximale entre Geberit Gateway et les terminaux Geberit Connect 100 m

Contenu de la livraison

- Antenne pour WLAN et Bluetooth® Low Energy
- Matériel de fixation pour montage sur profilé chapeau

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée [W]
116.490.00.1	I	25

Accessoires

- Boîtier gros oeuvre Geberit pour Gateway → p. 438
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 438
- Câble Geberit Bus → p. 439
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 435
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoirs à encastrer et robinets de lavabo avec boîtier pour commande → p. 437
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 437



- Lors de l'utilisation de la passerelle Geberit, il convient de tenir compte des informations contenues dans le manuel du système Geberit Connect. Le manuel du système est disponible dans le catalogue en ligne.
- En cas de mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect, il est impératif d'utiliser le câble Geberit Bus avec n° d'art. 116.493.00.1 (100 m) ou 116.493.00.5 (500 m).
- La classe de protection IPX4 ne s'applique qu'en cas de montage dans un boîtier à encastrer.

Convertisseur

Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour l'alimentation électrique de commandes de WC Geberit avec 12 V CC
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble électrique avec témoin lumineux

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Plaque de partition avec borne de raccordement

N° d'art.

116.097.00.1

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435



Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour cuvette de WC suspendue



click & scan

Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments Geberit Duofix et Geberit GIS pour cuvette de WC suspendue, avec réservoir de chasse à encastrer Omega 12 cm
- Pour l'alimentation électrique de commandes de WC Geberit avec 12 V CC
- Pour l'alimentation électrique des rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer
- Pour la préparation des raccordements au réseau de WC-douches Geberit AquaClean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les rinçages hygiéniques Geberit en réservoir de chasse à encastrer et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit
- Pour le raccordement au réseau dissimulé derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas en combinaison avec le set coupe-feu pour élément Geberit Duofix pour cuvette de WC suspendue ou coupe-feu pour coude de chasse et coude d'évacuation

Caractéristiques

- Série 2025
- Montage sans outillage
- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble électrique avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Protection gros œuvre pour protéger l'ouverture pour accès à la maintenance contre l'humidité et les impuretés

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- Câble de raccordement
- Plaque de partition avec borne de raccordement
- Protection gros œuvre
- Gaine vide longueur 0,32 m pour le raccordement de Geberit AquaClean

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° d'art.

116.099.00.6

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435

Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique par câble pour bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Plaque de partition avec borne de raccordement

N° d'art.	Classe de protection
116.370.00.1	III

Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435

Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoirs à encastrer et robinets de lavabo avec boîtier pour commande



click & scan

Utilisation

- Pour montage dans les sets gros œuvre Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans le boîtier pour commande Geberit pour robinets de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinets de lavabo avec boîtier pour commande
- Pour transmission de données filaire entre les commandes d'urinoir à encastrer ou les robinets de lavabo avec boîtier pour commande et la passerelle Geberit Gateway
- Pour le raccordement au bus Geberit

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique par câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Plaque de partition avec borne de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5–40 °C
Matériau	Matière synthétique

N° d'art.	Classe de protection
116.371.00.1	III

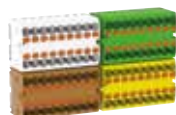
Accessoires

- Câble Geberit Bus → p. 439
- Geberit Gateway → p. 435



Matériel de montage

Bornier Geberit pour Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

Contenu de la livraison

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- 4 adaptateurs pour profilés chapeau

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.

116.492.00.1

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435

Câble Geberit Bus



click & scan

Utilisation

- Pour mise en réseau filaire des convertisseurs GEBUS avec la passerelle Geberit Gateway
- Pour mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect avec la passerelle Geberit Gateway

Caractéristiques

- Câble multibrin 4 x 0,35 mm²
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de fils 1, blanc / marron, G1 / G2
- Paire de fils 2, vert / jaune, G3 / G4
- Résistance du conducteur par conducteur $\leq 58 \Omega/\text{km}$
- Conducteur en cuivre
- Isolation des fils en PE
- Enrobage ignifuge et exempt d'halogène (LSZH)

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre
----------	--------

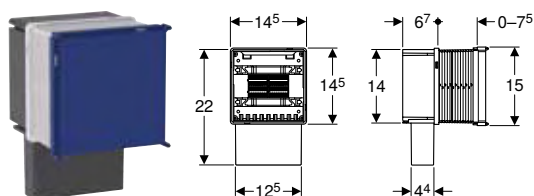
N° d'art.

	L [m]
116.493.00.1	100
116.493.00.5	500

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435

Boîtier gros oeuvre Geberit pour Gateway



click & scan

Utilisation

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une maçonnerie
- Pour montage encastré dans une cloison légère
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîtier à encastrer pour commande
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Pour le raccordement d'un maximum de 18 tuyaux d'attente

Contenu de la livraison

- Protection gros œuvre
- Bornier
- 2 boîtiers de raccordement pour 9 tuyaux d'attente chacun
- 18 passe-câbles

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° d'art.

116.491.00.1

A commander en supplément

- Plaque de recouvrement Geberit pour boîtier à encastrer pour commande

Accessoires

- Geberit Gateway → p. 435
- Plaque de recouvrement Geberit à fleur du mur, pour boîtier à encastrer pour commande
- Protection gros œuvre Geberit pour plaque de recouvrement à fleur du mur, pour boîtier à encastrer pour commande
- Câble Geberit Bus → p. 439



Appendix

Abréviations utilisées dans les dessins techniques	692
Index	693



Abréviations utilisées dans les dessins techniques

Abréviatiion	Nom descriptif
A	Saillie (cm)
a	Cote partielle (cm)
A1	Saillie (cm)
a1	Cote partielle (cm)
A ²	Superficie de la section intérieure (cm ²)
AB	Zone de raccordement (mm)
AB1	Zone de raccordement (mm)
AB2	Zone de raccordement (mm)
AD	Distance de raccordement (cm)
AD1	Distance de raccordement (cm)
arc	Angle (°)
B	Largeur (cm)
b	Cote partielle (cm)
B1	Largeur (cm)
c	Diamètre du trou de bride (mm)
D	Diamètre extérieur (cm)
d, ø	Diamètre extérieur (mm)
D1	Diamètre extérieur (cm)
d1, ø	Diamètre extérieur (mm)
d2, ø	Diamètre extérieur (mm)
d3, ø	Diamètre extérieur (mm)
da	Diamètre extérieur du tube (mm)
di, ø	Diamètre intérieur (mm)
DN	Diamètre nominal
DN/OD	Diamètre nominal
DN1	Diamètre nominal
E	Profondeur d'emboîtement (cm)
E1	Profondeur d'emboîtement (cm)
G	Filetage de tube (")
G1	Filetage de tube (")
G2	Filetage de tube (")
H	Hauteur (cm)
h	Hauteur, cote partielle (cm)
H1	Hauteur (cm)
h1	Hauteur, cote partielle (cm)
h2	Hauteur, cote partielle (cm)
h3	Hauteur, cote partielle (cm)
IK	Longueur de serrage de la vis (cm)
k	Diamètre de perçage des trous de la bride (cm)
K	Raccourcissement maximal (cm)
K1	Raccourcissement maximal (cm)
K2	Raccourcissement maximal (cm)
K3	Raccourcissement maximal (cm)
KL	Longueur de câble (cm)
L	Longueur (cm)
l	Longueur, cote partielle (cm)

Abréviatiion	Nom descriptif
L	Longueur (m)
L1	Longueur, cote partielle (cm)
L1	Longueur (cm)
L2	Longueur (cm)
L2	Longueur, cote partielle (cm)
L3	Longueur (cm)
l3	Longueur, cote partielle (cm)
Lo	Dilatation en longueur (cm)
M	Filetage métrique ISO (mm)
m	Diamètre des trous de vis (cm)
n	Nombre de vis, assemblage de brides (pc.)
PN	Pression nominale (bar)
R	Filetage extérieur conique (")
r	Rayon (cm)
R1	Filetage extérieur conique (")
Rg	Filet rond (")
Rp	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp1	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp2	Filetage intérieur de tube, conique (")
S	Série de tubes
s	Epaisseur de paroi (mm)
s ISO	Epaisseur de paroi (pour étiquettes) (mm)
s1	Epaisseur de paroi (mm)
SW	Ouverture de clé (mm)
UNC	Filet en pouce
V	Plage de mesure, débit volumétrique (l/min)
X	Longueur de branche / Cote L (cm)
X1	Longueur de branche / Cote L (cm)
X2	Longueur de branche / Cote L (cm)
X3	Longueur de branche / Cote L (cm)
X4	Longueur de branche / Cote L (cm)
X5	Longueur de branche / Cote L (cm)
X6	Longueur de branche / Cote L (cm)
Z	Cote Z (cm)
Z1	Cote Z (cm)
Z2	Cote Z (cm)
Z3	Cote Z (cm)
Z4	Cote Z (cm)
Z5	Cote Z (cm)
Z6	Cote Z (cm)

Index

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
12412	286	20305	279	21007	280	21240	282
12413	286	20309	279	21008	280	21241	282
12414	286	20310	279	21009	280	21245	282
12415	286	20311	279	21010	280	21246	282
12416	286	20401	279	21011	280	21247	282
12417	286	20402	279	21101	282	21248	282
12418	286	20403	279	21103	282	21249	282
12419	286	20404	279	21104	282	21250	282
12420	286	20405	279	21105	282	21302	283
12421	286	20406	279	21107	282	21304	283
19201	274	20407	279	21120	284	21305	283
19202	274	20408	279	21121	284	21307	283
19203	274	20503	290	21122	284	21308	283
19204	274	20505	290	21123	284	21309	283
19205	274	20507	290	21127	284	21310	283
19206	274	20508	290	21128	284	21311	283
19207	274	20553	290	21130	284	21312	283
19208	274	20555	290	21131	284	21313	283
19402	274	20557	290	21133	284	21314	283
19403	274	20558	290	21134	284	21316	283
19404	274	20559	290	21201	282	21317	283
19405	274	20560	290	21202	282	21318	283
19406	274	20561	290	21203	282	21320	283
19407	274	20562	290	21204	282	21321	283
19408	274	20601	278	21205	282	21322	283
19409	274	20602	278	21206	282	21324	283
19410	274	20603	278	21207	282	21326	283
19411	274	20604	278	21209	282	21329	283
20101	278	20605	278	21210	282	21331	283
20102	278	20609	278	21211	282	21334	283
20103	278	20610	278	21212	282	21336	283
20104	278	20611	278	21213	282	21341	283
20105	278	20701	279	21214	282	21342	283
20109	278	20702	279	21215	282	21343	283
20110	278	20703	279	21216	282	21344	283
20111	278	20704	279	21217	282	21345	283
20211	296	20705	279	21218	282	21346	283
20212	296	20709	279	21219	282	21404	284
20213	296	20710	279	21220	282	21406	284
20214	296	20711	279	21221	282	21409	284
20215	296	20801	280	21222	282	21504	285
20216	296	20802	280	21223	282	21505	285
20217	296	20803	280	21224	282	21506	285
20218	296	20804	280	21225	282	21507	285
20219	296	20805	280	21226	282	21509	285
20220	296	21001	280	21230	282	21510	285
20221	296	21002	280	21231	282	21512	285
20301	279	21003	280	21232	282	21609	289
20302	279	21004	280	21233	282	21610	289
20303	279	21005	280	21237	282	21613	289
20304	279	21006	280	21238	282	21615	289
				21239	282	21618	289



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
21659	289	21931	287	22317	277	23748	294
21660	289	21932	287	22318	277	23749	294
21661	289	21933	287	22320	277	23750	294
21662	289	21934	287	22321	277	23751	294
21700	287	21935	287	22322	277	23754	294
21703	287	21936	287	22323	277	23755	294
21704	287	21937	287	22324	277	23756	294
21705	287	21938	287	22330	277	23757	294
21707	287	21939	287	22331	277	23758	294
21708	287	21940	287	22338	277	23759	294
21709	287	22001	275	22339	277	23760	294
21710	287	22002	275	22345	277	23761	294
21711	287	22003	275	22346	277	23764	295
21713	287	22004	275	22348	277	23765	295
21714	287	22005	275	22349	277	23766	295
21715	287	22006	275	22421	156	23767	295
21716	287	22007	275	22422	156	23768	295
21717	287	22008	275	22423	156	23769	295
21719	287	22009	275	22431	156	23770	295
21720	287	22010	275	22432	156	23771	295
21721	287	22011	275	22433	156	23799	94
21722	287	22023	276	22444	156	23932	295
21724	287	22024	276	23106	278	23933	295
21725	287	22025	276	23107	278	23934	295
21727	287	22055	275	23108	278	23935	295
21801	288	22056	275	23306	279	23936	295
21802	288	22058	275	23307	279	23937	295
21803	288	22059	275	23308	279	23938	295
21804	288	22101	276	23509	290	23939	295
21805	288	22102	276	23510	290	23940	295
21806	288	22103	276	23511	290	23941	295
21807	288	22104	276	23602	297	24002	298
21808	288	22105	276	23603	297	24003	298
21809	288	22106	276	23604	297	24004	298
21810	288	22107	276	23606	278	24005	350
21811	288	22108	276	23607	278	24006	350
21814	288	22109	276	23608	278	24007	350
21818	288	22110	276	23615	350	24045	298
21820	288	22111	276	23616	350	24046	298
21823	288	22301	277	23617	350	24047	298
21824	288	22302	277	23706	279	24055	351
21901	288	22303	277	23707	279	24056	351
21902	288	22304	277	23708	279	24057	351
21903	288	22305	277	23715	346	25032	293
21904	288	22306	277	23716	346	25033	293
21905	288	22307	277	23717	346	25034	293
21906	288	22308	277	23718	346	25035	293
21910	288	22309	277	23719	346	25036	293
21912	288	22310	277	23720	346	25037	293
21914	288	22311	277	23721	346	25038	293
21916	288	22312	277	23744	294	25040	293
21918	288	22313	277	23745	294	25042	292
21920	288	22315	277	23746	294	25044	293
21922	288	22316	277	23747	294	25045	293

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
25046	293	30069	134	30933	134	31230	136
25048	292	30070	134	30934	134	31231	136
25049	292	30071	134	30935	134	31232	136
25050	293	30089	134	30936	134	31233	136
25051	293	30090	134	30937	134	31234	136
25052	293	30091	134	30938	134	31235	136
25053	293	30101	132	30942	134	31236	136
25054	293	30102	132	30943	134	31237	136
25055	293	30103	132	30944	134	31238	136
25073	260	30104	132	30955	134	31239	136
25300	292	30105	132	30956	134	31240	136
25302	292	30301	133	30957	134	31241	136
25304	292	30302	133	30958	134	31242	136
25305	292	30303	133	31002	136	31243	136
25306	292	30304	133	31003	136	31244	136
25307	292	30305	133	31004	136	31245	136
25308	292	30402	134	31005	136	31246	136
25309	292	30403	134	31006	136	31247	136
25319	291	30404	134	31007	136	31248	136
25320	291	30405	134	31008	136	31249	136
25321	291	30406	134	31009	136	31250	136
25322	291	30407	134	31010	136	31251	136
25323	291	30408	134	31011	136	31304	138
25324	291	30414	135	31106	132	31305	138
25325	291	30415	135	31107	132	31306	138
25326	291	30601	132	31108	132	31307	138
25329	291	30602	132	31109	132	31308	138
25330	291	30603	132	31110	132	31309	138
25332	291	30604	132	31111	132	31310	138
25335	291	30605	132	31204	136	31311	138
25337	291	30701	133	31206	136	31312	138
25338	291	30702	133	31207	136	31313	138
25339	291	30703	133	31208	136	31314	138
25340	291	30704	133	31209	136	31316	138
29101	273	30705	133	31210	136	31317	138
29102	273	30802	135	31211	136	31318	138
29103	273	30803	135	31212	136	31320	138
29104	273	30804	135	31213	136	31321	138
29105	273	30805	135	31214	136	31322	138
29106	273	30872	134	31215	136	31324	138
29107	273	30873	134	31216	136	31326	138
29108	273	30874	134	31217	136	31329	138
29159	273	30875	134	31218	136	31331	138
29160	273	30876	134	31219	136	31334	138
29161	273	30877	134	31220	136	31336	138
30009	134	30878	134	31221	136	31339	138
30010	134	30892	134	31222	136	31454	137
30011	134	30893	134	31223	136	31455	137
30029	134	30894	134	31224	136	31458	137
30030	134	30905	134	31225	136	31461	137
30031	134	30906	134	31226	136	31464	137
30049	134	30907	134	31227	136	31703	142
30050	134	30908	134	31228	136	31704	142
30051	134	30932	134	31229	136	31705	142



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
31707	142	32006	130	32412	140	33423	162
31708	142	32007	130	32413	140	33425	162
31709	142	32008	130	32414	140	33427	162
31710	142	32009	130	32415	140	33503	163
31711	142	32010	130	32416	140	33510	163
31713	142	32011	130	32417	140	33520	163
31714	142	32050	129	32418	140	33732	157
31715	142	32051	129	32419	140	33733	157
31716	142	32052	129	32420	140	33734	157
31717	142	32053	129	32421	140	33735	157
31718	142	32054	129	32606	132	33736	157
31719	142	32055	129	32607	132	33737	157
31720	142	32056	129	32608	132	33738	157
31721	142	32057	129	32609	132	33739	157
31722	142	32058	129	32610	132	33740	157
31724	142	32059	129	32611	132	33741	157
31731	143	32101	130	32706	133	33744	157
31732	143	32102	130	32707	133	33745	157
31733	143	32103	130	32708	133	33746	157
31734	143	32104	130	32709	133	33747	157
31735	143	32105	130	32710	133	33748	157
31736	143	32106	130	32711	133	33749	157
31737	143	32107	130	33001	130	33750	157
31802	144	32108	130	33002	131	33752	157
31803	144	32109	130	33003	131	33803	146
31804	144	32110	130	33004	131	33804	146
31805	144	32111	130	33005	136	33805	146
31806	144	32303	131	33006	136	33806	146
31807	144	32305	131	33007	136	33807	146
31809	144	32306	131	33008	136	33808	146
31811	144	32307	131	33009	142	33810	146
31814	144	32308	131	33010	144	33833	146
31818	144	32309	131	33013	161	33834	146
31819	144	32310	131	33203	147	33835	146
31820	144	32311	131	33212	160	33836	146
31821	144	32312	131	33213	160	33837	146
31822	144	32313	131	33214	160	33838	146
31823	144	32314	131	33215	160	33839	146
31824	144	32315	131	33216	160	33846	145
31825	144	32316	131	33217	160	33848	145
31826	144	32317	131	33218	160	33850	145
31837	143	32318	131	33219	160	33852	145
31838	143	32319	131	33220	160	33854	145
31932	144	32320	131	33221	160	33860	145
31933	144	32321	131	33306	133	33862	145
31936	144	32322	131	33307	133	33864	145
31937	144	32323	131	33308	133	33932	159
31938	144	32324	131	33309	133	33933	159
31939	144	32331	131	33310	133	33934	159
31940	144	32338	131	33311	133	33935	159
32002	130	32339	131	33403	161	33936	159
32003	130	32345	131	33405	161	33937	159
32004	130	32346	131	33406	161	33938	159
32005	130	32348	131	33407	161	33939	159

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
33940	159	34065	172	34120	167	34207	179
33941	159	34066	174	34121	166	34208	179
34000	168	34067	174	34122	166	34209	179
34001	168	34068	174	34123	167	34210	179
34002	168	34069	174	34124	167	34211	179
34003	168	34070	174	34125	172	34212	180
34007	169	34071	174	34126	173	34248	166
34008	169	34072	174	34127	167	34249	166
34009	169	34073	174	34128	167	34250	166
34010	169	34074	174	34129	167	34259	167
34014	168	34075	174	34132	167	34260	167
34015	168	34076	174	34133	167	34261	167
34016	168	34077	174	34134	167	34264	173
34017	168	34078	174	34135	167	34265	173
34021	169	34079	172	34136	181	34266	173
34022	169	34080	172	34137	181	34267	173
34023	169	34081	172	34138	181	34268	173
34024	169	34082	172	34139	181	34269	173
34028	172	34083	175	34140	172	34270	173
34029	172	34084	175	34141	172	34271	173
34030	172	34085	172	34142	174	34285	172
34031	172	34086	175	34143	174	34286	172
34032	172	34087	175	34144	176	34287	172
34033	172	34088	172	34145	176	34296	167
34034	172	34089	175	34146	176	34297	167
34035	172	34090	175	34147	176	34298	167
34036	172	34091	175	34148	176	34346	174
34037	172	34092	175	34149	176	34347	175
34038	172	34093	175	34150	176	34400	178
34039	172	34094	172	34151	176	34401	178
34040	172	34095	172	34152	176	34402	178
34041	172	34096	172	34153	176	34403	178
34042	172	34097	172	34154	176	34404	178
34043	172	34098	172	34158	178	34405	178
34044	172	34099	172	34159	178	34406	178
34045	172	34101	166	34161	178	34407	178
34046	172	34102	166	34162	166	34408	178
34047	172	34103	166	34169	175	34409	178
34048	172	34104	166	34170	175	34430	177
34049	172	34105	166	34187	168	34431	177
34050	172	34106	166	34188	168	34432	177
34051	172	34107	166	34189	168	34433	177
34052	173	34108	166	34190	169	34434	177
34053	173	34109	166	34191	169	34435	177
34054	173	34110	166	34192	169	34436	177
34055	173	34111	166	34193	168	34437	177
34056	173	34112	166	34194	168	34438	177
34057	173	34113	166	34195	168	34439	177
34058	173	34114	166	34196	169	34440	177
34059	173	34115	167	34197	169	34441	168
34060	173	34116	167	34198	169	34442	168
34061	173	34117	167	34204	179	34443	168
34062	172	34118	167	34205	179	34444	169
34063	173	34119	167	34206	179	34445	169



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
34446	169	34537	358	34676	359	35058	152
34447	168	34543	358	34677	359	35064	152
34448	168	34544	358	34678	359	35066	152
34449	168	34545	358	34679	359	35067	152
34450	169	34546	358	34683	360	35071	152
34451	169	34547	358	34684	360	35072	152
34452	169	34548	358	34685	360	35073	152
34462	181	34549	358	34686	360	35075	153
34463	181	34550	358	34687	360	35132	153
34464	181	34551	358	34688	360	35133	153
34465	181	34552	361	34689	360	35134	153
34466	181	34553	358	34690	360	35300	155
34467	181	34554	358	34691	360	35301	155
34468	181	34556	361	34692	360	35302	155
34469	181	34557	361	34693	360	35303	155
34470	181	34588	358	34725	361	35304	155
34471	181	34589	358	34726	361	35305	155
34500	355	34590	358	34727	361	35306	155
34501	355	34601	354	34728	360	35307	155
34502	355	34602	354	34729	360	35308	155
34503	355	34603	354	34730	360	35309	155
34504	355	34604	354	34731	362	35320	150
34505	355	34605	354	34732	362	35321	150
34506	355	34606	354	34733	362	35322	150
34507	356	34607	354	34735	358	35323	150
34508	356	34608	354	34736	358	35324	150
34509	356	34609	354	34737	358	35325	150
34510	356	34610	354	34738	358	35326	150
34511	356	34611	354	34739	358	35330	153
34512	356	34612	354	34740	358	35331	153
34513	356	34613	354	34752	361	35332	153
34514	355	34614	354	34753	361	35333	153
34515	355	34615	355	34754	361	35334	153
34516	355	34616	355	34755	361	35335	153
34517	355	34617	355	34756	361	35336	153
34518	355	34618	355	34757	361	35337	153
34519	355	34619	355	34758	361	35338	153
34520	355	34620	355	35030	152	35339	153
34521	356	34623	355	35032	152	35340	153
34522	356	34624	355	35033	152	35350	155
34523	356	34625	355	35034	152	35351	155
34524	356	34626	355	35035	152	35352	155
34525	356	34627	355	35036	152	35353	155
34526	356	34628	355	35037	152	35354	155
34527	356	34629	355	35038	152	35355	155
34528	357	34666	359	35039	152	35356	155
34529	357	34667	359	35040	152	35357	155
34530	357	34669	359	35042	152	35358	155
34531	357	34670	359	35044	152	35359	155
34532	357	34671	359	35045	152	35360	154
34533	357	34672	359	35046	152	35361	154
34534	357	34673	359	35047	152	35362	154
34535	358	34674	359	35048	152	35363	154
34536	358	34675	359	35051	152	35364	154

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
35365	154	36131	133	39102	129	41219	244
35366	154	36133	133	39103	129	41220	244
35367	154	36134	133	39104	129	41221	244
35368	154	36135	133	39105	129	41222	244
35369	154	36136	133	39106	129	41223	244
35370	154	36137	133	39107	129	41224	244
35380	156	36138	133	39108	129	41225	244
35382	156	36139	133	39112	164	41226	244
35384	156	36140	133	39113	164	41228	244
35386	156	36141	158	39114	164	41229	244
35387	156	36142	158	39115	164	41230	244
35388	156	36143	158	39116	164	41231	244
35389	156	36144	158	39117	164	41232	244
35390	151	36145	158	39118	164	41233	244
35391	151	36146	158	39609	129	41234	244
35392	151	36147	158	39610	129	41236	244
35393	151	36148	158	39611	129	41238	244
35394	151	36149	158	40302	241	41239	244
35395	151	36150	158	40303	241	41240	244
35396	151	36151	158	40304	241	41241	244
35400	154	36152	158	40305	241	41244	244
35402	154	36153	158	40702	241	41246	244
35405	154	36154	158	40703	241	41247	244
35407	154	36155	158	40704	241	41248	244
35408	154	36156	158	40705	241	41249	244
35409	154	36161	132	40932	250	41251	244
35410	154	36163	132	40933	250	41304	245
36101	132	36164	132	40934	250	41305	245
36103	132	36165	132	40935	250	41306	245
36104	132	36166	132	40936	250	41307	245
36105	132	36167	132	41102	240	41308	245
36106	132	36168	132	41103	240	41309	245
36107	132	36169	132	41104	240	41311	245
36108	132	36170	132	41105	240	41312	245
36109	132	36171	133	41106	240	41313	245
36110	132	36173	133	41107	240	41314	245
36111	133	36174	133	41108	240	41316	245
36113	133	36175	133	41109	240	41317	245
36114	133	36176	133	41110	240	41318	245
36115	133	36177	133	41111	240	41321	245
36116	133	36178	133	41203	244	41322	245
36117	133	36179	133	41204	244	41324	245
36118	133	36180	133	41206	244	41326	245
36119	133	39002	128	41207	244	41331	245
36120	133	39003	128	41209	244	41334	245
36121	132	39004	128	41210	244	41336	245
36123	132	39005	128	41211	244	41350	245
36124	132	39006	128	41212	244	41360	245
36125	132	39007	128	41213	244	41703	248
36126	132	39008	128	41214	244	41704	248
36127	132	39009	128	41215	244	41705	248
36128	132	39010	128	41216	244	41707	248
36129	132	39011	128	41217	244	41708	248
36130	132	39012	128	41218	244	41709	248



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
41710	248	42411	240	43308	241	45051	251
41711	248	42412	240	43309	241	45052	251
41713	248	42413	240	43310	241	45064	251
41714	248	42416	240	43311	241	45066	251
41715	248	42417	240	43736	253	45300	252
41716	248	42418	240	43737	253	45305	252
41717	248	42419	240	43738	253	45310	251
41718	248	42422	240	43739	253	45311	251
41719	248	42424	240	43740	253	45312	251
41720	248	42425	240	43741	253	45313	251
41721	248	42428	240	43746	254	45314	251
41722	248	42438	240	43747	254	45315	251
41724	248	42439	240	43748	254	45316	251
41726	248	42445	240	43749	254	45332	252
41801	248	42446	240	43750	254	45333	252
41802	248	42448	240	43751	254	45336	252
41803	248	42706	241	43801	249	45402	252
41804	248	42707	241	43802	249	45404	252
41805	248	42708	241	43803	249	45406	252
41806	248	42709	241	43804	249	45407	252
41807	248	42710	241	43805	249	45408	252
41809	248	42711	241	43806	249	45409	252
41811	248	42802	240	43833	249	45430	252
41814	248	42803	240	43834	249	45435	252
41818	248	42804	240	43835	249	45437	252
41819	248	42805	240	43836	249	45438	252
41820	248	42806	240	43837	249	45439	252
41821	248	42807	240	44002	238	45440	252
41822	248	42808	240	44003	238	49102	238
41823	248	42809	240	44004	238	49103	238
41824	248	42810	240	44005	238	49104	238
41826	248	42811	240	44006	238	49105	238
41932	250	43002	243	44007	238	49106	238
41933	250	43003	243	44008	238	49107	238
41936	250	43004	243	44009	238	49108	238
41937	250	43005	243	44010	238	49609	238
41940	250	43006	243	44011	238	49610	238
42102	239	43007	243	45028	251	49611	238
42103	239	43008	243	45029	251	50062	204
42104	239	43009	243	45030	251	50063	204
42105	239	43010	243	45032	251	50064	204
42106	239	43011	243	45033	251	50065	204
42107	239	43212	257	45035	251	50066	204
42108	239	43213	257	45036	251	50067	204
42109	239	43214	257	45037	251	50068	204
42110	239	43215	257	45038	251	50071	204
42111	239	43216	257	45039	251	50072	204
42403	240	43217	257	45040	251	50073	204
42405	240	43218	257	45041	251	50082	204
42406	240	43219	257	45042	251	50083	204
42407	240	43220	257	45043	251	50084	204
42408	240	43221	257	45044	251	50085	204
42409	240	43306	241	45045	251	50086	204
42410	240	43307	241	45049	251	50087	204

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
50088	204	50293	206	50403	210	50492	213
50091	204	50312	207	50404	210	50493	213
50092	204	50313	207	50405	210	50494	213
50093	204	50314	207	50407	210	50495	213
50133	205	50315	207	50408	210	50498	213
50134	205	50316	207	50413	211	50500	213
50135	205	50317	207	50414	211	50524	214
50136	205	50318	207	50415	211	50526	214
50137	205	50321	207	50416	211	50529	214
50138	205	50322	207	50417	211	50532	214
50141	205	50323	207	50418	211	50533	214
50142	205	50332	209	50419	211	50534	214
50145	205	50333	209	50420	211	50535	214
50146	205	50334	209	50421	211	50544	215
50147	205	50335	209	50422	211	50546	215
50150	205	50336	209	50424	211	50549	215
50151	205	50337	209	50425	211	50552	215
50152	205	50338	209	50427	211	50553	215
50153	205	50341	209	50428	211	50562	216
50164	205	50342	209	50429	211	50564	216
50167	205	50343	209	50437	211	50565	216
50168	205	50356	210	50438	211	50566	216
50169	205	50357	210	50440	211	50567	216
50171	205	50359	210	50441	211	50568	216
50172	205	50362	210	50443	211	50570	216
50222	206	50364	210	50444	211	50571	216
50223	206	50366	210	50453	212	50572	216
50224	206	50367	210	50454	212	50573	216
50225	206	50368	210	50455	212	50581	217
50226	206	50369	210	50456	212	50582	217
50227	206	50370	210	50457	212	50583	217
50228	206	50371	210	50458	212	50584	217
50231	206	50372	210	50459	212	50585	217
50232	206	50373	210	50460	212	50586	217
50233	206	50374	210	50461	212	50587	217
50242	207	50375	210	50462	212	50588	217
50243	207	50376	210	50463	212	50589	217
50244	207	50377	210	50464	212	50590	217
50245	207	50378	210	50465	212	50591	217
50246	207	50379	210	50466	212	50611	217
50247	207	50380	210	50467	212	50612	217
50248	207	50381	210	50468	212	50613	217
50251	207	50389	210	50471	212	50615	217
50252	207	50390	210	50472	212	50616	217
50253	207	50391	210	50474	212	50617	217
50282	206	50392	210	50480	213	50618	217
50283	206	50393	210	50484	213	50619	217
50284	206	50395	210	50485	213	50620	217
50285	206	50396	210	50486	213	50631	218
50286	206	50397	210	50487	213	50632	218
50287	206	50398	210	50488	213	50633	218
50288	206	50399	210	50489	213	50634	218
50291	206	50401	210	50490	213	50635	218
50292	206	50402	210	50491	213	50636	218



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
50637	218	51073	303	51285	305	51408	308
50638	218	51082	304	51286	305	51413	309
50639	218	51083	304	51287	305	51414	309
50640	218	51084	304	51288	305	51416	309
50653	218	51085	304	51291	305	51417	309
50656	218	51086	304	51292	305	51418	309
50661	218	51087	304	51293	305	51419	309
50664	218	51088	304	51312	306	51421	309
50665	218	51091	304	51313	306	51422	309
50667	218	51092	304	51314	306	51424	309
50673	219	51133	304	51315	306	51425	309
50674	219	51134	304	51316	306	51427	309
50675	219	51135	304	51317	306	51428	309
50676	219	51136	304	51318	306	51429	309
50677	219	51137	304	51321	306	51437	309
50678	219	51138	304	51322	306	51438	309
50679	219	51141	304	51323	306	51440	309
50680	219	51142	304	51332	307	51441	309
50681	219	51145	304	51333	307	51443	309
50752	222	51146	304	51334	307	51453	310
50753	222	51147	304	51335	307	51454	310
50754	222	51150	304	51336	307	51455	310
50755	222	51151	304	51337	307	51458	310
50756	222	51152	304	51338	307	51461	310
50757	222	51153	304	51341	307	51464	310
50758	222	51164	304	51342	307	51466	310
50761	222	51167	304	51343	307	51468	310
50762	222	51168	304	51356	308	51484	311
50763	222	51169	304	51357	308	51486	311
50772	216	51171	304	51359	308	51488	311
50773	216	51172	304	51362	308	51489	311
50774	216	51222	305	51364	308	51490	311
50775	216	51223	305	51366	308	51491	311
50776	216	51224	305	51367	308	51492	311
50777	216	51225	305	51368	308	51493	311
50778	216	51226	305	51369	308	51495	311
50780	452	51227	305	51370	308	51498	311
50782	452	51228	305	51373	308	51500	311
50783	452	51231	305	51374	308	51532	312
50784	452	51232	305	51375	308	51534	312
50785	452	51233	305	51378	308	51536	312
50786	452	51242	306	51379	308	51539	312
50787	452	51243	306	51380	308	51552	312
50788	452	51244	306	51381	308	51562	313
50789	452	51245	306	51390	308	51564	313
51062	303	51246	306	51391	308	51567	313
51063	303	51247	306	51392	308	51570	313
51064	303	51248	306	51393	308	51571	313
51065	303	51251	306	51396	308	51572	313
51066	303	51252	306	51397	308	51573	313
51067	303	51253	306	51398	308	51611	314
51068	303	51282	305	51399	308	51613	314
51071	303	51283	305	51405	308	51615	314
51072	303	51284	305	51407	308	51617	314

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
51618	314	52145	363	52418	367	52665	371
51619	314	52146	363	52421	367	52667	371
51620	314	52147	363	52424	367	52752	371
51653	314	52152	363	52427	367	52753	371
51656	314	52153	363	52453	367	52754	371
51661	314	52222	364	52454	367	52755	371
51665	314	52223	364	52455	367	52756	371
51667	314	52224	364	52456	367	52757	371
51675	315	52225	364	52457	367	52758	371
51676	315	52226	364	52458	367	56319	388
51677	315	52227	364	52460	367	56321	388
51678	315	52228	364	52461	367	56322	388
51679	315	52242	364	52464	367	56323	388
51680	315	52243	364	52465	367	56324	388
51681	315	52244	364	52466	367	56325	388
51752	316	52245	364	52468	367	56326	388
51753	316	52246	364	52484	368	56327	388
51754	316	52247	364	52486	368	56328	388
51755	316	52248	364	52488	368	56329	388
51756	316	52282	364	52489	368	60082	331
51757	316	52283	364	52493	368	60083	331
51758	316	52284	364	52495	368	60084	331
51761	316	52285	364	52498	368	60085	331
51762	316	52286	364	52500	368	60086	331
51763	316	52287	364	52524	369	60087	331
51772	313	52288	364	52526	369	60088	331
51773	313	52312	364	52529	369	60101	330
51774	313	52313	364	52532	369	60102	330
51775	313	52314	364	52544	369	60103	330
51776	313	52315	364	52546	369	60104	330
51777	313	52316	364	52549	369	60105	330
51778	313	52317	364	52552	369	60106	330
52062	362	52318	364	52562	370	60107	330
52063	362	52332	366	52564	370	60108	330
52064	362	52333	366	52566	370	60111	330
52065	362	52334	366	52567	370	60112	330
52066	362	52335	366	52568	370	60113	330
52067	362	52336	366	52570	370	60231	346
52068	362	52337	366	52571	370	60232	346
52082	363	52338	366	52572	370	60233	346
52083	363	52356	366	52573	370	60234	346
52084	363	52359	366	52611	370	60235	346
52085	363	52366	366	52612	370	60236	346
52086	363	52369	366	52613	370	60237	346
52087	363	52370	366	52615	370	60238	346
52088	363	52373	366	52616	370	60240	346
52133	363	52374	366	52617	370	60241	346
52134	363	52375	366	52618	370	60242	346
52135	363	52378	366	52619	370	60301	330
52136	363	52379	366	52620	370	60302	330
52137	363	52380	366	52653	371	60303	330
52138	363	52413	367	52656	371	60304	330
52141	363	52414	367	52661	371	60305	330
52142	363	52416	367	52664	371	60306	330



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
60307	330	61012	332	61297	333	62002	328
60308	330	61013	332	61352	334	62003	328
60311	330	61104	333	61354	334	62004	328
60312	330	61110	148	61355	334	62005	328
60313	330	61112	149	61357	334	62006	328
60601	330	61120	149	61359	334	62007	328
60602	330	61121	150	61360	334	62008	328
60603	330	61191	281	61362	334	62011	328
60604	330	61192	281	61366	334	62012	328
60605	330	61193	281	61370	334	62013	328
60606	330	61194	281	61395	334	62102	328
60607	330	61195	281	61404	335	62103	328
60608	330	61196	281	61406	335	62104	328
60611	330	61197	281	61409	335	62105	328
60612	330	61212	333	61504	336	62106	328
60613	330	61213	333	61505	336	62107	328
60701	330	61214	333	61506	336	62108	328
60702	330	61215	333	61703	337	62110	328
60703	330	61217	333	61704	337	62111	328
60704	330	61218	333	61705	337	62112	328
60705	330	61219	333	61707	337	62113	328
60706	330	61220	333	61708	337	62301	329
60707	330	61225	333	61709	337	62302	329
60708	330	61226	333	61710	337	62303	329
60711	330	61227	333	61711	337	62305	329
60712	330	61228	333	61714	337	62306	329
60713	330	61229	333	61715	337	62307	329
60801	332	61235	333	61716	337	62308	329
60802	332	61236	333	61717	337	62309	329
60803	332	61240	333	61718	337	62312	329
60804	332	61242	333	61719	337	62313	329
60875	331	61243	333	61721	337	62316	329
60876	331	61244	333	61732	337	62317	329
60878	331	61252	333	61733	337	62318	329
60905	331	61253	333	61734	337	62322	329
60906	331	61254	333	61745	337	62323	329
60907	331	61256	333	61801	338	62324	329
60908	331	61257	333	61802	338	62329	329
60935	331	61259	333	61803	338	62330	329
60936	331	61260	333	61804	338	62331	329
60937	331	61261	333	61805	338	62333	329
60938	331	61275	17	61806	338	62334	329
60955	331	61276	17	61809	338	62336	329
60956	331	61283	333	61811	338	62337	329
60957	331	61284	333	61814	338	62338	329
61000	332	61285	333	61818	338	62340	329
61002	332	61286	333	61819	338	62341	329
61003	332	61288	333	61820	338	63126	258
61004	332	61289	333	61821	338	63127	258
61005	332	61290	333	61823	338	63128	258
61006	332	61292	333	61824	338	63452	347
61007	332	61293	333	61825	338	63453	347
61008	332	61294	333	61935	338	63455	347
61011	332	61296	333	62001	328	63457	347

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
63458	347	65086	344	67206	394	67347	394
63459	347	65087	344	67209	394	67348	394
63460	347	65088	344	67211	394	67349	394
63462	348	65090	344	67212	394	67350	394
63463	348	65091	344	67214	394	67352	394
63464	348	65182	344	67215	394	67353	394
63558	338	65382	344	67218	394	67356	394
63559	338	65384	344	67219	394	67357	394
63560	338	65385	344	67220	394	67360	394
63561	338	65386	344	67225	394	67361	394
63562	338	65387	344	67226	394	67366	394
63564	338	65388	344	67227	394	67369	394
63565	338	65392	344	67228	394	67373	394
63706	345	65481	343	67229	394	67402	393
63707	345	65482	343	67230	394	67404	393
63708	345	65483	343	67231	394	67405	393
63709	345	65484	343	67232	397	67406	393
63711	345	65485	343	67233	394	67407	393
63712	345	65486	343	67234	397	67408	393
63713	345	65487	343	67235	397	67503	396
63789	94	65488	343	67236	397	67506	396
63853	339	65490	343	67237	397	67507	396
63854	339	65491	343	67238	397	67508	396
63855	339	65492	343	67239	394	67509	396
63856	339	65532	343	67243	397	67510	396
63857	339	65533	343	67244	394	67511	396
63861	339	65534	343	67245	394	67515	396
63863	339	65535	343	67246	394	67516	396
63864	339	65536	343	67247	394	67517	396
63865	339	65537	343	67248	394	67518	396
63866	339	65538	343	67250	394	67519	396
63873	339	65540	343	67251	394	67520	396
63884	339	65541	343	67252	394	67521	396
63885	339	65542	343	67253	394	67602	391
63886	339	65543	343	67260	394	67604	391
63887	339	65544	343	67261	394	67605	391
63888	339	67002	389	67269	394	67606	391
63889	339	67004	389	67270	394	67607	391
63893	339	67005	389	67305	390	67608	391
63895	339	67006	389	67307	390	67609	391
65040	344	67007	389	67309	390	67610	391
65044	344	67008	389	67312	390	67611	391
65045	344	67009	389	67313	390	67702	392
65046	344	67010	389	67317	390	67704	392
65050	344	67011	389	67318	390	67705	392
65051	344	67102	389	67323	390	67706	392
65052	344	67104	389	67324	390	67707	392
65053	344	67105	389	67325	390	67708	392
65054	344	67106	389	67327	390	67709	392
65081	344	67107	389	67330	390	67710	392
65082	344	67108	389	67337	390	67711	392
65083	344	67109	389	67338	390	67802	395
65084	344	67110	389	67344	394	67805	395
65085	344	67111	389	67346	390	67806	395



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
67809	395	68711	395	68804	391	81210	188
67811	395	68715	395	68806	391	81211	188
67814	395	68716	391	68807	391	81212	188
67818	395	68718	391	68808	391	81213	188
68002	393	68719	391	68809	391	81214	188
68004	393	68720	391	68810	391	81215	188
68005	393	68721	391	68811	391	81216	188
68006	393	68722	391	68812	391	81217	188
68007	393	68723	391	68813	391	81218	188
68008	393	68724	391	68814	392	81219	188
68009	393	68725	391	68816	392	81220	188
68010	393	68726	392	68817	392	81221	188
68011	393	68728	392	68818	392	81222	188
68102	391	68729	392	68819	392	81223	188
68104	391	68730	392	68820	392	81224	188
68105	391	68731	392	68821	392	81225	188
68106	391	68732	392	68822	392	81226	188
68107	391	68733	392	68823	392	81229	188
68108	391	68734	392	80102	185	81230	188
68109	391	68735	392	80103	185	81231	188
68110	391	68736	391	80104	185	81232	188
68111	391	68738	391	80105	185	81233	188
68302	392	68739	391	80302	186	81236	188
68304	392	68740	391	80303	186	81237	188
68305	392	68741	391	80304	186	81238	188
68306	392	68742	391	80305	186	81239	188
68307	392	68743	391	80602	185	81240	188
68308	392	68744	391	80603	185	81241	188
68309	392	68745	391	80604	185	81244	188
68310	392	68746	392	80605	185	81245	188
68311	392	68748	392	80702	186	81246	188
68682	397	68749	392	80703	186	81247	188
68684	397	68750	392	80704	186	81248	188
68685	397	68751	392	80705	186	81249	188
68686	397	68752	392	81002	187	81250	188
68687	397	68753	392	81003	187	81304	189
68688	397	68754	392	81004	187	81305	189
68689	397	68755	392	81005	187	81306	189
68690	397	68756	398	81006	187	81307	189
68691	397	68757	398	81007	187	81308	189
68692	398	68758	398	81008	187	81309	189
68694	398	68759	398	81009	187	81310	189
68695	398	68760	398	81010	187	81311	189
68696	398	68761	398	81011	187	81312	189
68697	398	68762	398	81106	185	81313	189
68698	398	68763	398	81107	185	81316	189
68699	398	68791	399	81108	185	81317	189
68700	398	68793	399	81109	185	81320	189
68701	398	68794	399	81110	185	81321	189
68703	395	68795	399	81111	185	81324	189
68707	395	68796	399	81204	188	81326	189
68708	395	68797	399	81206	188	81331	189
68709	395	68798	399	81207	188	81334	189
68710	395	68799	399	81209	188	81336	189

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
81339	189	82104	183	83306	186	85304	194
81454	189	82105	183	83307	186	85305	194
81455	189	82106	183	83308	186	85306	194
81458	189	82107	183	83309	186	85307	194
81461	189	82108	183	83310	186	85308	194
81703	190	82109	183	83311	186	85309	194
81704	190	82110	183	83403	199	85320	192
81705	190	82111	183	83405	199	85321	192
81707	190	82303	184	83407	199	85322	192
81708	190	82305	184	83423	200	85323	192
81709	190	82306	184	83425	200	85324	192
81710	190	82307	184	83427	200	85325	192
81711	190	82308	184	83712	197	85326	192
81713	190	82309	184	83713	197	85330	193
81714	190	82310	184	83714	197	85332	193
81715	190	82311	184	83715	197	85333	193
81716	190	82312	184	83716	197	85334	193
81717	190	82313	184	83717	197	85335	193
81718	190	82314	184	83718	197	85337	193
81719	190	82315	184	83719	197	85338	193
81720	190	82316	184	83720	197	85339	193
81721	190	82317	184	83721	197	85340	193
81722	190	82318	184	83803	192	85350	195
81724	190	82319	184	83804	192	85351	195
81802	191	82320	184	83805	192	85352	195
81803	191	82321	184	83806	192	85353	195
81804	191	82322	184	83807	192	85354	195
81805	191	82323	184	83833	191	85355	195
81806	191	82324	184	83834	191	85356	195
81807	191	82331	184	83835	191	85358	195
81809	191	82338	184	83836	191	85359	195
81811	191	82339	184	83837	191	85360	193
81814	191	82345	184	83838	191	85362	193
81818	191	82346	184	83839	191	85365	193
81819	191	82348	184	85032	196	85367	193
81820	191	82606	185	85033	196	85368	193
81821	191	82607	185	85034	196	85369	193
81822	191	82608	185	85035	196	85370	193
81823	191	82609	185	85036	196	90079	229
81824	191	82610	185	85037	196	90080	229
81825	191	82611	185	85038	196	90081	229
81826	191	82706	186	85042	196	90082	229
82002	183	82707	186	85044	196	90083	229
82003	183	82708	186	85045	196	90084	229
82004	183	82709	186	85046	196	90085	229
82005	183	82710	186	85047	196	90086	229
82006	183	82711	186	85072	196	90088	229
82007	183	83212	199	85075	196	90089	229
82008	183	83213	199	85132	196	90092	230
82009	183	83214	199	85134	196	90094	230
82010	183	83215	199	85300	194	90095	230
82011	183	83216	199	85301	194	90096	230
82102	183	83217	199	85302	194	90097	230
82103	183	83218	199	85303	194	90098	230



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
90220	229	90884	228	91160	229	92153	455
90253	301	90885	228	91161	229	92154	455
90254	301	90886	228	91164	66	92155	455
90255	301	90887	228	91165	66	92156	455
90341	655	90888	228	91166	66	92157	455
90342	655	90891	228	91167	66	92158	455
90343	655	90892	228	91168	66	92159	455
90344	655	90893	228	91169	66	94882	443
90345	655	90922	654	91170	66	94883	443
90346	655	90923	654	91171	66	94884	443
90347	655	90924	654	91172	66	94885	443
90348	655	90925	654	91173	66	94886	443
90349	655	90926	654	92080	399	94887	443
90350	655	90927	654	92082	399	94888	443
90351	654	90928	654	92083	399	94922	449
90358	654	90929	654	92084	399	94923	449
90363	652	90930	654	92085	399	94924	449
90365	653	90931	654	92086	399	94925	449
90371	653	90932	145	92087	399	94926	449
90372	653	90933	145	92088	399	94927	449
90373	653	90934	145	92089	399	94928	449
90374	653	90935	145	92100	450	94935	449
90375	653	90936	145	92101	450	94936	449
90376	653	90980	160	92102	450	94937	449
90391	654	90981	160	92103	450	94938	449
90394	654	90982	160	92104	450	94952	448
90396	654	90983	160	92105	450	94953	448
90401	228	90984	160	92106	450	94954	448
90402	228	90985	160	92107	450	94955	448
90403	228	90986	160	92108	450	94956	448
90404	228	90987	160	92109	450	94957	448
90405	228	90988	160	92110	450	94958	448
90406	228	90989	160	92112	450	111.057.00.2	419
90407	228	91064	66	92120	451	111.058.00.2	419
90408	228	91065	66	92122	451	111.075.00.2	418
90409	228	91066	66	92123	451	111.076.00.2	418
90410	228	91067	66	92124	451	115.335.00.1	427
90411	228	91068	66	92125	451	115.336.00.1	428
90466	377	91069	66	92126	451	115.861.00.6	429
90467	377	91070	66	92127	451	116.097.00.1	435
90468	377	91071	66	92128	451	116.098.00.6	430
90775	452	91072	66	92129	451	116.099.00.6	431
90776	452	91073	66	92132	451	116.109.00.6	424
90778	452	91087	652	92140	455	116.110.00.6	425
90779	452	91088	652	92142	455	116.370.00.1	437
90780	452	91092	652	92143	455	116.371.00.1	437
90781	452	91152	229	92144	455	116.490.00.1	435
90783	452	91153	229	92145	455	116.491.00.1	438
90797	650	91154	229	92146	455	116.492.00.1	438
90798	650	91155	229	92147	455	116.493.00.1	439
90799	650	91156	229	92148	455	116.493.00.5	439
90881	228	91157	229	92149	455	152.149.16.1	476
90882	228	91158	229	92150	455	152.150.16.1	476
90883	228	91159	229	92152	455	152.151.16.1	476

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
152.152.16.1	476	305.002.14.1	515	308.058.14.1	506	310.088.14.1	506
152.153.16.1	476	305.005.14.1	520	308.060.14.1	510	310.102.14.1	507
152.154.16.1	476	305.040.14.3	518	308.064.14.1	505	310.104.14.1	505
152.155.16.1	476	305.054.14.1	505	308.068.14.1	506	310.105.14.1	508
152.197.16.1	476	305.058.14.1	506	308.070.14.1	510	310.108.14.1	506
152.198.16.1	476	305.450.14.1	502	308.074.14.1	505	310.334.14.1	512
152.495.00.1	496	305.670.14.1	502	308.078.14.1	506	310.345.14.1	511
152.496.00.1	496	305.812.26.1	518	308.082.14.1	507	310.450.14.1	502
152.498.00.1	496	305.880.14.1	503	308.083.14.1	508	310.670.14.1	502
152.651.16.1	476	305.885.14.1	503	308.084.14.1	505	310.811.14.1	509
152.652.16.1	476	305.904.14.1	517	308.088.14.1	506	310.812.26.1	518
152.654.16.1	476	305.905.14.1	516	308.089.14.1	506	310.813.14.1	509
152.657.16.1	476	305.906.14.1	516	308.333.14.1	512	310.874.14.1	509
152.658.16.1	476	305.907.14.1	517	308.450.14.1	502	310.875.14.1	509
152.661.16.1	476	305.921.00.1	567	308.670.14.1	502	310.880.14.1	503
152.682.00.1	496	306.000.14.1	502	308.811.14.1	509	310.883.14.1	516
152.689.00.1	496	306.002.14.1	515	308.812.26.1	518	310.885.14.1	503
152.690.00.1	496	306.008.14.1	504	308.874.14.1	509	310.921.00.1	567
152.691.00.1	496	306.050.14.1	510	308.875.14.1	509	312.000.14.1	502
152.692.00.1	496	306.054.14.1	505	308.880.14.1	503	312.005.14.1	520
152.693.00.1	496	306.058.14.1	506	308.883.14.1	516	312.012.14.1	514
153.564.16.1	496	306.064.14.1	505	308.885.14.1	503	312.014.14.1	504
153.565.16.1	496	306.068.14.1	506	308.910.00.1	498	312.100.14.1	510
153.566.16.1	496	306.450.14.1	502	308.921.00.1	567	312.104.14.1	505
240.474.00.1	674	306.812.26.1	518	308.932.00.1	499	312.108.14.1	506
241.314.00.1	445	306.880.14.1	503	308.933.00.1	498	312.109.14.1	506
241.491.00.1	640	306.885.14.1	503	308.934.00.1	499	312.124.14.1	505
241.492.00.1	640	306.921.00.1	567	308.935.00.1	498	312.125.14.1	510
241.493.00.1	640	307.000.14.1	502	310.000.14.1	502	312.128.14.1	506
241.494.00.1	640	307.005.14.1	520	310.005.14.1	520	312.333.14.1	512
241.495.00.1	640	307.006.00.1	575	310.006.00.1	574	312.450.14.1	502
241.496.00.1	640	307.012.14.1	514	310.007.00.1	575	312.771.16.1	514
241.497.00.1	640	307.050.14.1	510	310.008.14.1	504	312.812.26.1	518
241.521.00.1	484	307.054.14.1	505	310.012.14.1	514	312.813.26.1	518
242.319.00.2	64	307.058.14.1	506	310.014.14.1	504	312.880.14.1	503
242.320.00.2	64	307.060.14.1	510	310.049.14.1	513	312.885.14.1	503
242.323.00.2	64	307.064.14.1	505	310.050.14.1	510	312.921.00.1	567
242.324.00.2	64	307.068.14.1	506	310.051.14.1	512	315.001.14.1	502
242.325.00.2	64	307.074.14.1	505	310.052.14.1	511	315.012.14.1	514
242.326.00.2	64	307.078.14.1	506	310.053.14.1	513	315.100.14.1	510
242.327.00.2	64	307.333.14.1	512	310.054.14.1	505	315.104.14.1	505
242.329.00.2	64	307.345.14.1	511	310.058.14.1	506	315.108.14.1	507
242.330.00.2	64	307.450.14.1	502	310.060.14.1	510	315.124.14.1	505
242.331.00.2	64	307.670.14.1	502	310.062.14.1	511	315.126.14.1	510
242.332.00.2	64	307.812.26.1	518	310.064.14.1	505	315.128.14.1	507
242.333.00.2	64	307.880.14.1	503	310.068.14.1	506	315.144.14.1	505
242.614.P1.1	658	307.885.14.1	503	310.070.14.1	510	315.148.14.1	506
242.737.00.1	17	307.921.00.1	567	310.072.14.1	511	315.333.14.1	512
242.976.00.2	64	308.000.14.1	502	310.074.14.1	505	315.450.14.1	502
243.759.00.1	415	308.005.14.1	520	310.078.14.1	506	315.812.26.1	518
246.206.00.1	415	308.012.14.1	514	310.080.14.1	510	315.813.26.1	519
246.238.00.1	415	308.014.14.1	504	310.082.14.1	511	315.885.14.1	503
300.007.00.2	568	308.050.14.1	510	310.083.14.1	508	356.010.00.1	568
305.000.14.1	502	308.054.14.1	505	310.084.14.1	505	356.011.00.1	568



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
356.012.00.1	568	359.122.00.1	591	360.061.16.1	482	361.771.16.1	473
356.013.00.1	568	359.124.00.1	594	360.109.16.1	462	361.772.16.1	480
356.014.00.1	568	359.133.00.1	601	360.159.16.1	464	361.774.16.1	485
356.015.00.1	569	359.147.00.1	599	360.700.16.1	474	361.776.16.1	492
356.016.00.1	569	359.309.00.1	478	360.719.16.1	478	361.779.16.3	475
356.100.00.1	666	359.311.00.1	478	360.720.16.1	478	361.802.92.1	495
356.102.00.1	666	359.313.00.1	478	360.721.16.1	478	361.812.16.1	495
356.103.00.1	666	359.330.00.1	475	360.740.16.1	477	361.832.00.2	490
356.117.00.1	677	359.504.00.1	593	360.750.16.1	477	361.841.00.2	488
356.198.00.1	677	359.635.00.1	593	360.770.16.1	485	361.843.00.2	489
356.201.00.1	670	359.641.P0.2	671	360.771.16.1	473	361.845.00.1	491
356.203.00.1	669	359.661.00.1	668	360.772.16.1	480	361.850.00.1	60
357.449.00.1	676	359.662.00.1	669	360.779.16.3	475	361.861.00.1	588
357.599.00.1	673	359.663.00.1	677	360.802.92.1	495	361.872.16.1	461
357.600.00.1	673	359.665.P0.2	671	360.812.16.1	495	362.826.26.1	493
357.751.00.1	674	359.675.P0.2	671	360.832.00.2	490	362.827.26.1	493
357.800.00.1	676	359.691.00.1	676	360.841.00.2	488	362.828.26.1	493
358.043.00.1	601	359.698.00.0	677	360.843.00.2	489	362.837.00.1	493
358.060.00.1	593	359.720.00.1	680	360.845.00.1	491	362.846.00.1	491
358.061.00.1	594	359.797.00.1	673	360.850.00.1	60	362.851.26.1	61
358.062.00.1	595	359.809.00.1	674	360.861.00.1	587	362.852.26.1	494
358.501.00.1	679	359.811.00.1	674	361.000.16.0	458	362.854.26.1	494
358.502.00.1	678	359.812.00.1	674	361.045.16.1	459	362.856.26.1	61
358.503.00.1	678	359.813.00.1	674	361.055.16.1	460	362.857.26.1	60
358.504.00.1	678	359.814.00.1	674	361.061.16.1	482	362.862.26.1	587
358.759.00.1	673	359.816.00.1	674	361.065.16.1	482	362.863.26.1	586
358.760.00.1	673	359.817.00.1	674	361.080.16.1	482	362.864.26.1	586
359.007.00.1	584	359.818.00.1	674	361.088.16.1	459	362.865.26.1	587
359.009.P0.1	676	359.819.00.1	674	361.109.16.1	462	362.875.26.1	494
359.013.00.1	599	359.822.00.1	674	361.112.16.1	462	362.876.26.1	494
359.034.00.1	583	359.832.00.1	680	361.159.16.1	464	362.877.26.1	494
359.037.00.1	598	359.835.00.1	675	361.162.16.1	464	362.878.26.1	494
359.038.00.1	598	359.836.00.1	675	361.459.16.1	468	362.879.26.1	494
359.042.00.1	592	359.884.00.1	675	361.462.16.1	468	362.880.26.1	494
359.046.P2.1	672	359.900.00.1	574	361.558.16.1	468	363.000.16.0	458
359.046.P2.2	672	359.903.00.1	677	361.559.16.1	470	363.045.16.1	459
359.060.P2.1	673	359.910.P0.1	665	361.673.00.1	570	363.055.16.1	460
359.060.P2.2	673	359.911.P0.1	665	361.674.00.1	570	363.061.16.1	482
359.082.P2.1	672	359.912.00.1	678	361.700.16.1	474	363.062.16.1	461
359.082.P2.2	672	359.914.00.1	680	361.719.16.1	478	363.065.16.1	482
359.098.00.1	581	359.915.00.1	678	361.720.16.1	478	363.080.16.1	482
359.099.00.1	581	359.916.00.1	679	361.721.16.1	478	363.083.16.1	482
359.100.00.1	583	359.922.00.1	679	361.722.16.1	478	363.088.16.1	459
359.101.00.1	586	359.923.00.1	679	361.723.16.1	478	363.112.16.1	462
359.102.00.1	585	359.924.00.1	679	361.726.16.1	477	363.115.16.1	462
359.105.00.1	579	359.925.00.1	679	361.727.16.1	477	363.162.16.1	464
359.108.00.1	580	359.926.00.1	679	361.740.16.1	477	363.165.16.1	464
359.111.00.1	582	359.930.00.1	681	361.742.00.1	496	363.462.16.1	468
359.112.00.1	582	359.935.00.1	675	361.743.26.1	480	363.465.16.1	468
359.113.00.1	584	359.969.00.1	575	361.744.16.1	480	363.472.16.1	484
359.114.00.1	585	359.971.00.1	592	361.745.00.1	479	363.558.16.1	468
359.117.00.1	579	360.000.16.0	458	361.748.00.1	479	363.559.16.1	470
359.118.00.1	580	360.045.16.1	459	361.750.16.1	477	363.560.16.1	470
359.119.00.1	592	360.055.16.1	460	361.770.16.1	485	363.561.16.1	468

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
363.673.00.1	570	364.565.16.1	470	365.566.16.1	468	366.560.16.1	470
363.674.00.1	570	364.566.16.1	468	365.570.16.1	470	366.561.16.1	468
363.700.16.1	474	364.600.16.1	467	365.571.16.1	468	366.565.16.1	470
363.724.16.1	478	364.605.16.1	467	365.600.16.1	467	366.566.16.1	468
363.728.16.1	477	364.610.16.1	467	365.605.16.1	467	366.570.16.1	470
363.740.16.1	477	364.700.16.1	474	365.610.16.1	467	366.571.16.1	468
363.742.00.1	496	364.724.16.1	478	365.673.00.1	570	366.575.16.1	470
363.744.16.1	480	364.728.16.1	477	365.674.00.1	570	366.576.16.1	468
363.745.00.1	479	364.730.16.1	487	365.700.16.1	474	366.605.16.1	467
363.748.00.1	479	364.740.16.1	477	365.725.16.1	478	366.673.00.1	570
363.750.16.1	477	364.744.16.1	480	365.729.16.1	477	366.674.00.1	570
363.770.16.1	485	364.750.16.1	477	365.730.16.1	487	366.700.16.1	474
363.771.16.1	473	364.771.16.1	473	365.740.16.1	477	366.730.16.1	487
363.772.16.1	480	364.772.16.1	480	365.742.00.1	496	366.740.16.1	477
363.774.16.1	485	364.774.16.1	485	365.744.16.1	480	366.742.00.1	496
363.776.16.1	492	364.776.16.1	492	365.745.00.1	479	366.743.26.1	480
363.779.16.3	475	364.779.16.3	475	365.748.00.1	479	366.744.16.1	480
363.802.92.1	495	364.802.92.1	495	365.750.16.1	477	366.745.00.1	479
363.812.16.1	495	364.812.16.1	495	365.771.16.1	473	366.748.00.1	479
363.832.00.2	490	364.832.00.2	490	365.772.16.1	480	366.750.16.1	477
363.841.00.2	488	364.841.00.2	488	365.776.16.1	492	366.771.16.1	473
363.843.00.2	489	364.843.00.2	489	365.779.16.3	475	366.772.16.1	480
363.845.00.1	491	364.845.00.1	491	365.802.92.1	495	366.776.16.1	492
363.850.00.1	494	364.850.00.1	60	365.812.16.1	495	366.779.16.3	475
363.861.00.1	588	364.861.00.1	588	365.813.16.1	488	366.802.92.1	495
363.862.00.1	590	364.873.16.1	461	365.832.00.2	490	366.812.16.1	495
363.863.00.1	589	364.874.16.1	461	365.841.00.2	488	366.832.00.2	490
363.864.00.1	589	364.989.16.2	473	365.843.00.2	489	366.841.00.2	488
363.873.16.1	461	365.000.16.0	458	365.845.00.1	491	366.843.00.2	489
364.000.16.0	458	365.045.16.1	459	365.850.00.1	60	366.845.00.1	491
364.045.16.1	459	365.055.16.1	460	365.861.00.1	588	366.850.00.1	494
364.055.16.1	460	365.088.16.1	459	365.989.16.2	473	366.861.00.1	588
364.062.16.1	461	365.109.16.1	462	366.000.16.0	458	366.876.16.1	461
364.063.16.1	461	365.112.16.1	462	366.045.16.1	459	366.880.16.1	481
364.084.16.1	482	365.115.16.1	462	366.055.16.1	460	366.885.16.1	486
364.088.16.1	459	365.120.16.1	462	366.088.16.1	459	366.887.16.1	487
364.109.16.1	462	365.125.16.1	462	366.109.16.1	462	366.898.16.1	486
364.112.16.1	462	365.159.16.1	464	366.112.16.1	462	366.913.16.1	483
364.115.16.1	462	365.162.16.1	464	366.115.16.1	462	366.914.16.1	483
364.120.16.1	462	365.165.16.1	464	366.120.16.1	462	366.925.16.1	483
364.159.16.1	464	365.170.16.1	464	366.125.16.1	462	366.941.16.1	486
364.162.16.1	464	365.175.16.1	464	366.130.16.1	462	366.989.16.2	473
364.165.16.1	464	365.275.16.1	466	366.159.16.1	464	367.000.16.0	458
364.170.16.1	464	365.325.16.1	465	366.162.16.1	464	367.045.16.1	459
364.270.16.1	466	365.375.16.1	466	366.165.16.1	464	367.055.16.1	460
364.320.16.1	465	365.451.16.1	470	366.170.16.1	464	367.088.16.1	459
364.370.16.1	466	365.465.16.1	468	366.175.16.1	464	367.109.16.1	462
364.451.16.1	470	365.470.16.1	468	366.180.16.1	464	367.112.16.1	462
364.462.16.1	468	365.472.16.1	484	366.280.16.1	466	367.115.16.1	462
364.465.16.1	468	365.558.16.1	468	366.330.16.1	465	367.120.16.1	462
364.558.16.1	468	365.559.16.1	470	366.380.16.1	466	367.125.16.1	462
364.559.16.1	470	365.560.16.1	470	366.451.16.1	470	367.130.16.1	462
364.560.16.1	470	365.561.16.1	468	366.550.16.1	476	367.135.16.1	462
364.561.16.1	468	365.565.16.1	470	366.559.16.1	470	367.159.16.1	464



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
367.162.16.1	464	367.740.16.1	477	368.550.16.1	476	369.550.16.1	476
367.163.16.1	463	367.742.00.1	496	368.561.16.1	468	369.551.16.1	476
367.165.16.1	464	367.744.16.1	480	368.566.16.1	468	369.584.16.1	469
367.170.16.1	464	367.745.00.1	479	368.570.16.1	470	369.586.16.1	468
367.175.16.1	464	367.748.00.1	479	368.571.16.1	468	369.587.16.1	469
367.180.16.1	464	367.750.16.1	477	368.575.16.1	470	369.588.16.1	468
367.185.16.1	464	367.771.16.1	473	368.576.16.1	468	369.605.16.1	467
367.235.16.1	465	367.772.16.1	480	368.580.16.1	470	369.610.16.1	467
367.262.16.1	466	367.776.16.1	492	368.581.16.1	468	369.700.16.1	474
367.265.16.1	466	367.779.16.3	475	368.584.16.1	469	369.742.00.1	496
367.270.16.1	466	367.802.92.1	495	368.585.16.1	470	369.743.26.1	480
367.275.16.1	466	367.812.16.1	495	368.586.16.1	468	369.744.16.1	480
367.280.16.1	466	367.813.16.1	488	368.600.16.1	467	369.745.00.1	479
367.285.16.1	466	367.832.00.2	490	368.605.16.1	467	369.748.00.1	479
367.315.16.1	465	367.841.00.2	488	368.610.16.1	467	369.771.16.1	473
367.320.16.1	465	367.842.00.1	489	368.673.00.1	570	369.776.16.1	492
367.325.16.1	465	367.843.00.2	489	368.674.00.1	570	369.779.16.3	475
367.330.16.1	465	367.845.00.1	491	368.700.16.1	474	369.802.92.1	495
367.335.16.1	465	367.850.00.1	494	368.742.00.1	496	369.812.16.1	495
367.362.16.1	466	367.861.00.1	588	368.744.16.1	480	369.832.00.2	490
367.365.16.1	466	367.869.16.1	481	368.745.00.1	479	369.841.00.2	488
367.370.16.1	466	367.876.16.1	461	368.748.00.1	479	369.843.00.2	489
367.375.16.1	466	367.880.16.1	481	368.771.16.1	473	369.845.00.1	491
367.380.16.1	466	367.885.16.1	486	368.776.16.1	492	369.850.00.1	494
367.385.16.1	466	367.887.16.1	487	368.779.16.3	475	369.861.00.1	588
367.451.16.1	470	367.898.16.1	486	368.802.92.1	495	369.989.16.2	473
367.454.16.1	471	367.913.16.1	483	368.812.16.1	495	370.000.16.0	458
367.480.16.1	468	367.914.16.1	483	368.832.00.2	490	370.015.16.1	460
367.481.16.1	468	367.923.16.1	484	368.841.00.2	488	370.030.16.1	460
367.485.16.1	485	367.925.16.1	483	368.843.00.2	489	370.045.16.1	459
367.550.16.1	476	367.928.16.1	471	368.845.00.1	491	370.050.16.0	458
367.551.16.1	476	367.941.16.1	486	368.850.00.1	494	370.055.16.1	460
367.558.16.1	468	367.989.16.2	473	368.861.00.1	588	370.125.16.1	462
367.559.16.1	470	368.000.16.0	458	368.989.16.2	473	370.135.16.1	462
367.560.16.1	470	368.045.16.1	459	369.000.16.0	458	370.139.16.1	462
367.561.16.1	468	368.055.16.1	460	369.001.16.1	472	370.145.16.1	462
367.565.16.1	470	368.088.16.1	459	369.045.16.1	459	370.146.16.1	462
367.566.16.1	468	368.120.16.1	462	369.055.16.1	460	370.180.16.1	464
367.570.16.1	470	368.125.16.1	462	369.088.16.1	459	370.185.16.1	464
367.571.16.1	468	368.130.16.1	462	369.125.16.1	462	370.189.16.1	464
367.575.16.1	470	368.135.16.1	462	369.130.16.1	462	370.195.16.1	464
367.576.16.1	468	368.139.16.1	462	369.135.16.1	462	370.196.16.1	464
367.580.16.1	470	368.162.16.1	464	369.139.16.1	462	370.454.16.1	471
367.581.16.1	468	368.165.16.1	464	369.145.16.1	462	370.550.16.1	476
367.600.16.1	467	368.170.16.1	464	369.175.16.1	464	370.584.16.5	469
367.605.16.1	467	368.175.16.1	464	369.185.16.1	464	370.587.16.5	469
367.610.16.1	467	368.180.16.1	464	369.189.16.1	464	370.594.16.5	469
367.614.16.1	472	368.185.16.1	464	369.195.16.1	464	370.700.16.1	474
367.615.16.1	462	368.189.16.1	464	369.285.16.1	466	370.742.00.1	496
367.616.16.1	462	368.285.16.1	466	369.335.16.1	465	370.744.16.1	480
367.673.00.1	570	368.335.16.1	465	369.385.16.1	466	370.745.00.1	479
367.674.00.1	570	368.385.16.1	466	369.451.16.1	470	370.748.00.1	479
367.700.16.1	474	368.451.16.1	470	369.454.16.1	471	370.751.16.1	491
367.730.16.1	487	368.454.16.1	471	369.535.16.1	470	370.775.16.1	473

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
370.776.16.1	492	372.197.16.1	464	390.012.14.1	528	390.216.14.1	537
370.812.16.1	495	372.198.16.1	464	390.013.14.1	528	390.217.14.1	537
370.840.00.1	490	372.454.16.1	471	390.014.14.1	528	390.218.14.1	536
370.846.00.1	491	372.550.16.1	476	390.016.14.1	537	390.220.14.1	529
370.850.00.1	494	372.596.16.1	469	390.017.14.1	537	390.221.14.1	529
370.861.26.1	588	372.598.16.1	469	390.020.14.1	529	390.222.14.1	529
371.000.16.0	458	372.700.16.1	474	390.021.14.1	529	390.223.14.1	529
371.015.16.1	460	372.742.00.1	496	390.022.14.1	529	390.224.14.1	529
371.030.16.1	460	372.743.26.1	480	390.023.14.1	529	390.225.14.1	535
371.045.16.1	460	372.744.16.1	480	390.024.14.1	529	390.227.14.1	536
371.050.16.0	458	372.745.00.1	479	390.080.14.1	541	390.228.14.1	543
371.055.16.1	460	372.748.00.1	479	390.083.14.1	539	390.231.14.1	530
371.135.16.1	462	372.751.16.1	491	390.100.14.1	526	390.232.14.1	530
371.139.16.1	462	372.775.16.1	473	390.101.14.1	526	390.247.14.1	531
371.145.16.1	462	372.776.16.1	492	390.102.14.1	526	390.248.14.1	531
371.146.16.1	462	372.840.00.1	490	390.104.14.1	526	390.271.14.1	534
371.147.16.1	462	372.850.00.1	494	390.105.14.1	526	390.278.14.1	535
371.185.16.1	464	372.861.00.1	590	390.106.14.1	526	390.279.14.1	534
371.189.16.1	464	372.862.00.1	591	390.107.14.1	526	390.281.14.1	541
371.195.16.1	464	388.010.00.1	566	390.108.14.1	538	390.283.14.1	539
371.196.16.1	464	388.021.00.1	606	390.110.14.1	528	390.284.14.1	539
371.197.16.1	464	388.022.00.1	607	390.111.14.1	528	390.286.14.1	540
371.454.16.1	471	388.023.00.1	605	390.112.14.1	528	390.287.14.1	540
371.550.16.1	476	388.032.00.1	607	390.113.14.1	528	390.289.14.1	541
371.596.16.1	469	388.033.00.1	608	390.114.14.1	528	390.295.14.1	538
371.700.16.1	474	388.060.00.1	604	390.116.14.1	537	390.296.14.1	515
371.742.00.1	496	388.061.00.1	604	390.117.14.1	537	390.299.26.1	542
371.743.26.1	480	388.100.00.1	609	390.118.14.1	536	390.300.14.1	526
371.744.16.1	480	388.101.00.1	609	390.120.14.1	529	390.301.14.1	526
371.745.00.1	479	388.102.00.1	609	390.121.14.1	529	390.302.14.1	526
371.748.00.1	479	388.103.00.1	610	390.122.14.1	529	390.304.14.1	526
371.751.16.1	491	388.104.00.1	610	390.123.14.1	529	390.305.14.1	526
371.775.16.1	473	388.105.00.1	608	390.124.14.1	529	390.306.14.1	526
371.776.16.1	492	388.106.00.1	610	390.128.14.1	543	390.307.14.1	526
371.840.00.1	490	388.107.00.1	610	390.131.14.1	530	390.308.14.1	538
371.850.00.1	494	388.108.00.1	609	390.147.14.1	531	390.310.14.1	528
371.861.00.1	590	388.118.00.1	611	390.179.14.1	535	390.311.14.1	528
371.862.00.1	591	388.126.00.1	60	390.180.14.1	541	390.312.14.1	528
372.000.16.0	458	388.127.00.1	60	390.183.14.1	539	390.313.14.1	528
372.015.16.1	460	388.128.00.1	60	390.186.14.1	540	390.314.14.1	528
372.030.16.1	460	388.137.00.1	608	390.199.26.1	542	390.316.14.1	537
372.045.16.1	460	388.300.00.1	566	390.200.14.1	526	390.317.14.1	537
372.050.16.0	458	388.301.00.1	566	390.201.14.1	526	390.318.14.1	536
372.055.16.1	460	388.303.00.1	567	390.202.14.1	526	390.320.14.1	529
372.135.16.1	462	390.000.14.1	526	390.203.14.1	538	390.321.14.1	529
372.139.16.1	462	390.001.14.1	526	390.204.14.1	526	390.322.14.1	529
372.145.16.1	462	390.002.14.1	526	390.205.14.1	526	390.323.14.1	529
372.146.16.1	462	390.004.14.1	526	390.206.14.1	526	390.324.14.1	529
372.147.16.1	462	390.005.14.1	526	390.207.14.1	526	390.327.14.1	536
372.148.16.1	462	390.006.14.1	526	390.210.14.1	528	390.328.14.1	543
372.185.16.1	464	390.007.14.1	526	390.211.14.1	528	390.331.14.1	530
372.189.16.1	464	390.008.14.1	538	390.212.14.1	528	390.332.14.1	530
372.195.16.1	464	390.010.14.1	528	390.213.14.1	528	390.333.14.1	530
372.196.16.1	464	390.011.14.1	528	390.214.14.1	528	390.347.14.1	531



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
390.348.14.1	531	390.502.14.1	526	390.602.14.1	526	390.752.14.1	531
390.349.14.1	531	390.504.14.1	526	390.604.14.1	526	390.753.14.1	531
390.372.14.1	534	390.505.14.1	526	390.605.14.1	526	390.775.14.1	534
390.373.14.1	534	390.506.14.1	526	390.606.14.1	526	390.776.14.1	534
390.395.14.1	538	390.507.14.1	526	390.607.14.1	526	390.796.14.1	515
390.396.14.1	515	390.508.14.1	538	390.608.14.1	538	390.799.26.1	542
390.399.26.1	542	390.510.14.1	528	390.610.14.1	528	393.200.14.1	548
390.400.14.1	526	390.511.14.1	528	390.611.14.1	528	393.201.14.1	548
390.401.14.1	526	390.512.14.1	528	390.612.14.1	528	393.202.14.1	548
390.402.14.1	526	390.513.14.1	528	390.613.14.1	528	393.204.14.1	548
390.404.14.1	526	390.514.14.1	528	390.614.14.1	528	393.205.14.1	548
390.405.14.1	526	390.516.14.1	537	390.616.14.1	537	393.206.14.1	548
390.406.14.1	526	390.517.14.1	537	390.617.14.1	537	393.207.14.1	548
390.407.14.1	526	390.518.14.1	536	390.618.14.1	536	393.210.14.1	549
390.408.14.1	538	390.520.14.1	529	390.620.14.1	529	393.211.14.1	549
390.410.14.1	528	390.521.14.1	529	390.621.14.1	529	393.213.14.1	549
390.411.14.1	528	390.522.14.1	529	390.622.14.1	529	393.214.14.1	549
390.412.14.1	528	390.523.14.1	529	390.623.14.1	529	393.216.14.1	558
390.413.14.1	528	390.524.14.1	529	390.624.14.1	529	393.217.14.1	559
390.414.14.1	528	390.527.14.1	536	390.627.14.1	536	393.220.14.1	550
390.416.14.1	537	390.528.14.1	543	390.628.14.1	543	393.221.14.1	550
390.417.14.1	537	390.531.14.1	530	390.634.14.1	530	393.222.14.1	550
390.418.14.1	536	390.532.14.1	530	390.635.14.1	530	393.223.14.1	550
390.420.14.1	529	390.533.14.1	530	390.636.14.1	530	393.224.14.1	550
390.421.14.1	529	390.534.14.1	530	390.650.14.1	531	393.227.14.1	556
390.422.14.1	529	390.535.14.1	530	390.651.14.1	531	393.232.14.1	551
390.423.14.1	529	390.547.14.1	531	390.652.14.1	531	393.248.14.1	552
390.424.14.1	529	390.548.14.1	531	390.662.14.1	532	393.299.26.1	560
390.427.14.1	536	390.549.14.1	531	390.675.14.1	534	393.300.14.1	548
390.428.14.1	543	390.554.14.1	531	390.695.14.1	538	393.301.14.1	548
390.432.14.1	530	390.555.14.1	531	390.696.14.1	515	393.302.14.1	548
390.433.14.1	530	390.556.14.1	532	390.699.26.1	542	393.304.14.1	548
390.434.14.1	530	390.557.14.1	534	390.700.14.1	526	393.305.14.1	548
390.448.14.1	531	390.558.14.1	532	390.701.14.1	526	393.306.14.1	548
390.449.14.1	531	390.559.14.1	532	390.702.14.1	526	393.307.14.1	548
390.454.14.1	531	390.563.14.1	533	390.704.14.1	526	393.310.14.1	549
390.456.14.1	532	390.564.14.1	533	390.705.14.1	526	393.311.14.1	549
390.457.14.1	534	390.566.14.1	532	390.706.14.1	526	393.313.14.1	549
390.459.14.1	532	390.567.14.1	532	390.707.14.1	526	393.314.14.1	549
390.463.14.1	533	390.569.14.1	530	390.708.14.1	538	393.316.14.1	558
390.464.14.1	533	390.571.14.1	534	390.716.14.1	537	393.317.14.1	559
390.466.14.1	532	390.572.14.1	534	390.717.14.1	537	393.320.14.1	550
390.469.14.1	530	390.573.14.1	534	390.718.14.1	536	393.321.14.1	550
390.471.14.1	534	390.574.14.1	534	390.720.14.1	529	393.322.14.1	550
390.472.14.1	534	390.575.14.1	534	390.721.14.1	529	393.323.14.1	550
390.473.14.1	534	390.576.14.1	534	390.722.14.1	529	393.324.14.1	550
390.474.14.1	534	390.577.14.1	534	390.723.14.1	529	393.327.14.1	556
390.475.14.1	534	390.592.11.1	542	390.724.14.1	529	393.332.14.1	551
390.493.11.1	541	390.593.11.1	541	390.727.14.1	536	393.333.14.1	551
390.495.14.1	538	390.595.14.1	538	390.728.14.1	543	393.348.14.1	552
390.496.14.1	515	390.596.14.1	515	390.735.14.1	530	393.349.14.1	552
390.499.26.1	542	390.599.26.1	542	390.736.14.1	530	393.372.14.1	555
390.500.14.1	526	390.600.14.1	526	390.737.14.1	530	393.399.26.1	560
390.501.14.1	526	390.601.14.1	526	390.751.14.1	531	393.400.14.1	548

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
393.401.14.1	548	393.521.14.1	550	393.627.14.1	556	600.048.00.1	64
393.402.14.1	548	393.522.14.1	550	393.633.14.1	551	600.049.00.1	64
393.404.14.1	548	393.523.14.1	550	393.634.14.1	551	600.051.00.1	65
393.405.14.1	548	393.524.14.1	550	393.635.14.1	551	600.052.00.1	65
393.406.14.1	548	393.525.14.1	556	393.636.14.1	551	600.053.00.1	65
393.407.14.1	548	393.526.14.1	557	393.650.14.1	552	600.054.00.1	65
393.410.14.1	549	393.527.14.1	556	393.651.14.1	552	600.055.00.1	65
393.411.14.1	549	393.532.14.1	551	393.652.14.1	552	600.056.00.1	65
393.413.14.1	549	393.533.14.1	551	393.654.14.1	552	600.057.00.1	65
393.414.14.1	549	393.534.14.1	551	393.662.14.1	555	600.058.00.1	65
393.416.14.1	558	393.535.14.1	551	393.665.14.1	553	600.059.00.1	65
393.417.14.1	559	393.540.14.1	557	393.674.14.1	555	600.079.00.1	230
393.420.14.1	550	393.541.14.1	557	393.675.14.1	555	600.080.00.1	230
393.421.14.1	550	393.542.14.1	558	393.699.26.1	561	600.081.00.1	230
393.422.14.1	550	393.543.14.1	558	393.700.14.1	548	600.082.00.1	230
393.423.14.1	550	393.544.14.1	557	393.701.14.1	548	600.083.00.1	230
393.424.14.1	550	393.545.14.1	557	393.702.14.1	548	600.084.00.1	230
393.425.14.1	556	393.546.14.1	558	393.704.14.1	548	600.085.00.1	230
393.426.14.1	557	393.547.14.1	552	393.705.14.1	548	600.087.00.1	230
393.427.14.1	556	393.549.14.1	552	393.706.14.1	548	600.088.00.1	230
393.432.14.1	551	393.550.14.1	555	393.707.14.1	548	600.089.00.1	230
393.433.14.1	551	393.551.14.1	554	393.716.14.1	558	600.090.00.1	230
393.434.14.1	551	393.552.14.1	552	393.717.14.1	559	600.091.00.1	230
393.440.14.1	557	393.553.14.1	555	393.720.14.1	550	600.092.00.1	230
393.442.14.1	558	393.554.14.1	554	393.721.14.1	550	600.093.00.1	230
393.444.14.1	557	393.555.14.1	552	393.722.14.1	550	600.094.00.1	230
393.445.14.1	557	393.556.14.1	553	393.724.14.1	550	600.101.00.2	17
393.446.14.1	558	393.557.14.1	554	393.727.14.1	556	601.020.00.3	446
393.448.14.1	552	393.558.14.1	553	393.734.14.1	551	601.100.00.1	72
393.449.14.1	552	393.559.14.1	555	393.735.14.1	551	601.130.00.1	72
393.454.14.1	552	393.563.14.1	555	393.736.14.1	551	601.131.00.2	73
393.456.14.1	553	393.564.14.1	554	393.737.14.1	551	601.132.00.2	74
393.457.14.1	554	393.566.14.1	553	393.751.14.1	552	601.134.00.2	75
393.459.14.1	555	393.572.14.1	555	393.752.14.1	552	601.135.00.2	74
393.463.14.1	555	393.573.14.1	555	393.753.14.1	552	601.136.00.2	74
393.464.14.1	554	393.574.14.1	555	393.775.14.1	555	601.139.00.2	74
393.466.14.1	553	393.599.26.1	560	393.776.14.1	555	601.200.00.1	75
393.472.14.1	555	393.600.14.1	548	393.799.26.1	561	601.230.00.1	76
393.473.14.1	555	393.601.14.1	548	461.207.00.1	422	601.231.00.2	76
393.499.26.1	560	393.602.14.1	548	461.207.00.2	423	601.232.00.2	77
393.500.14.1	548	393.604.14.1	548	461.208.00.1	422	601.235.00.2	77
393.501.14.1	548	393.605.14.1	548	461.208.00.2	423	601.273.00.5	96
393.502.14.1	548	393.606.14.1	548	461.212.00.1	420	601.289.00.5	96
393.504.14.1	548	393.607.14.1	548	461.212.00.2	421	601.296.00.5	96
393.505.14.1	548	393.610.14.1	549	461.213.00.1	420	601.485.00.1	640
393.506.14.1	548	393.611.14.1	549	461.213.00.2	421	601.507.00.5	83
393.507.14.1	548	393.613.14.1	549	465.034.00.2	37	601.508.00.5	83
393.510.14.1	549	393.614.14.1	549	600.041.00.1	120	601.510.00.5	84
393.511.14.1	549	393.616.14.1	558	600.042.00.1	64	601.571.00.5	90
393.513.14.1	549	393.617.14.1	559	600.043.00.1	64	601.575.00.5	78
393.514.14.1	549	393.620.14.1	550	600.044.00.1	64	601.582.00.5	92
393.516.14.1	558	393.621.14.1	550	600.045.00.1	64	601.583.00.5	92
393.517.14.1	559	393.622.14.1	550	600.046.00.1	64	601.584.00.5	92
393.520.14.1	550	393.624.14.1	550	600.047.00.1	64	601.590.00.5	91



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
601.595.00.5	91	602.508.00.5	83	604.510.00.5	84	606.485.00.1	640
601.731.00.1	62	602.509.00.5	83	604.538.00.5	85	606.508.00.5	83
601.732.00.1	63	602.510.00.5	84	604.558.00.5	86	606.510.00.5	84
601.733.00.1	62	602.511.00.5	84	604.571.00.5	90	606.537.00.5	85
601.742.00.1	63	602.571.00.5	90	604.575.00.5	78	606.540.00.5	85
601.744.00.1	63	602.575.00.5	78	604.581.00.5	92	606.559.00.5	86
601.801.00.1	56	602.582.00.5	92	604.583.00.5	92	606.560.00.5	86
601.802.00.1	56	602.583.00.5	92	604.584.00.5	92	606.571.00.5	90
601.805.00.1	57	602.584.00.5	92	604.585.00.5	92	606.575.00.5	78
601.806.00.1	57	602.585.00.5	92	604.586.00.5	92	606.580.00.5	92
601.811.00.1	114	602.586.00.5	92	604.590.00.5	91	606.581.00.5	92
601.812.00.1	58	602.590.00.5	91	604.591.00.5	91	606.582.00.5	92
601.813.00.1	57	602.591.00.5	91	604.595.00.5	91	606.584.00.5	92
601.815.00.1	57	602.595.00.5	91	604.596.00.5	91	606.585.00.5	92
601.824.00.1	223	602.811.00.1	114	604.702.00.1	59	606.590.00.5	91
601.850.26.1	225	602.910.00.5	119	604.910.00.5	119	606.591.00.5	91
601.851.26.1	60	603.020.00.3	446	605.020.00.3	446	606.595.00.5	91
601.852.26.1	60	603.023.00.2	447	605.032.00.1	442	606.596.00.5	91
601.853.26.1	60	603.032.00.1	442	605.100.00.1	72	606.702.00.1	59
601.854.26.1	60	603.100.00.1	72	605.259.00.5	87	606.910.00.5	119
601.855.26.1	60	603.110.00.1	72	605.360.00.5	81	607.100.00.1	72
601.856.26.1	60	603.132.00.2	74	605.362.00.5	81	607.255.00.5	87
601.857.26.1	225	603.134.00.2	75	605.363.00.5	81	607.256.00.5	87
601.858.26.1	60	603.135.00.2	74	605.364.00.5	81	607.360.00.5	81
601.859.26.1	60	603.136.00.2	74	605.485.00.1	640	607.363.00.5	81
601.860.26.1	225	603.139.00.2	74	605.508.00.5	83	607.366.00.5	81
601.861.26.1	225	603.200.00.1	75	605.510.00.5	84	607.485.00.1	640
601.910.00.5	119	603.230.00.1	76	605.537.00.5	85	607.508.00.5	83
602.020.00.3	446	603.232.00.2	77	605.538.00.5	85	607.510.00.5	84
602.023.00.2	447	603.235.00.2	77	605.539.00.5	85	607.539.00.5	85
602.032.00.1	442	603.273.00.5	96	605.557.00.5	86	607.541.00.5	85
602.100.00.1	72	603.274.00.5	96	605.558.00.5	86	607.560.00.5	86
602.130.00.1	72	603.275.00.5	96	605.559.00.5	86	607.561.00.5	86
602.131.00.2	73	603.485.00.1	640	605.571.00.5	90	607.571.00.5	90
602.132.00.2	74	603.508.00.5	83	605.575.00.5	78	607.581.00.5	92
602.134.00.2	75	603.510.00.5	84	605.581.00.5	92	607.584.00.5	92
602.135.00.2	74	603.571.00.5	90	605.582.00.5	92	607.587.00.5	92
602.136.00.2	74	603.575.00.5	78	605.585.00.5	92	607.590.00.5	91
602.139.00.2	74	603.582.00.5	92	605.589.00.5	92	607.591.00.5	91
602.200.00.1	75	603.583.00.5	92	605.590.00.5	91	607.595.00.5	91
602.230.00.1	76	603.584.00.5	92	605.591.00.5	91	607.702.00.1	59
602.232.00.2	77	603.585.00.5	92	605.595.00.5	91	607.910.00.5	119
602.235.00.2	77	603.586.00.5	92	605.596.00.5	91	608.100.00.1	72
602.273.00.5	96	603.587.00.5	92	605.702.00.1	59	608.363.00.5	81
602.274.00.5	96	603.590.00.5	91	605.910.00.5	119	608.520.00.5	94
602.275.00.5	96	603.595.00.5	91	606.020.00.2	446	608.541.00.5	85
602.285.00.1	36	603.702.00.1	59	606.032.00.1	442	608.561.00.5	86
602.287.00.2	36	603.811.00.1	114	606.100.00.1	72	608.702.00.1	59
602.295.00.1	37	603.910.00.5	119	606.255.00.5	87	608.910.00.5	119
602.296.00.5	96	604.020.00.3	446	606.256.00.5	87	610.059.00.1	445
602.299.00.1	36	604.032.00.1	442	606.360.00.5	81	610.060.00.1	445
602.482.00.1	44	604.100.00.1	72	606.361.00.5	81	611.011.21.5	454
602.485.00.1	640	604.485.00.1	640	606.362.00.5	81	611.061.00.2	445
602.507.00.5	83	604.508.00.5	83	606.363.00.5	81	611.242.00.5	93

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
611.250.22.7	105	612.423.00.1	44	616.208.00.1	426	619.160.00.2	10
611.251.22.7	105	612.423.00.2	44	616.208.00.2	413	619.161.00.2	10
611.252.00.5	86	612.480.00.1	46	616.209.00.1	427	619.162.00.2	10
611.256.00.5	87	612.481.00.1	46	616.221.IH.1	416	619.220.00.1	9
611.260.00.1	104	612.535.00.5	84	616.222.11.1	415	619.221.00.1	9
611.263.00.1	105	612.535.22.5	111	616.222.21.1	415	619.260.22.1	55
611.289.00.5	95	612.536.00.5	84	616.222.46.1	415	619.261.22.1	55
611.293.00.5	95	612.536.22.5	111	616.225.00.1	414	619.267.22.1	53
611.296.00.5	95	612.542.00.5	93	616.226.00.1	414	619.300.00.1	47
611.319.00.5	103	612.555.00.5	85	616.227.00.1	414	619.302.00.1	47
611.360.22.7	106	612.556.00.5	85	616.228.00.1	414	619.311.00.1	47
611.361.22.7	106	612.566.00.5	93	616.229.00.1	414	619.312.00.1	47
611.362.00.5	81	612.582.22.5	112	616.270.00.1	410	619.321.00.1	47
611.363.22.7	107	612.623.00.5	102	616.271.00.1	410	619.322.00.1	47
611.364.22.7	107	612.623.22.5	112	616.272.00.1	409	619.331.00.1	47
611.369.00.1	51	613.011.21.5	454	616.273.00.1	409	619.371.00.1	47
611.534.00.5	84	613.061.00.2	445	616.274.00.1	408	619.380.22.1	48
611.535.00.5	84	613.063.00.2	446	616.275.00.1	408	619.391.22.1	48
611.542.00.5	93	613.253.00.5	86	616.276.00.1	411	619.400.22.1	49
611.555.00.5	85	613.254.00.5	86	616.277.00.1	411	619.401.22.1	49
611.565.00.5	93	613.257.00.5	87	616.290.00.1	412	619.410.22.1	49
611.582.22.5	112	613.294.00.5	95	616.291.00.1	412	619.411.22.1	49
611.601.22.3	51	613.312.00.5	103	619.020.00.1	8	619.420.22.1	49
611.603.22.3	108	613.313.00.5	103	619.021.00.1	8	619.421.22.1	49
611.623.00.5	102	613.314.00.5	103	619.022.00.1	8	619.440.22.2	50
611.623.22.5	112	613.360.00.5	81	619.023.00.1	8	619.441.22.2	50
611.779.00.5	99	613.361.00.5	81	619.024.00.1	8	619.450.22.1	50
612.011.21.5	454	613.362.00.5	81	619.025.00.1	8	619.460.22.1	50
612.060.00.1	453	613.422.00.1	44	619.026.00.1	8	619.471.22.1	56
612.061.00.2	445	613.422.00.2	44	619.027.00.1	8	619.472.22.1	56
612.063.00.2	446	613.423.00.1	44	619.050.00.1	9	619.481.22.1	56
612.242.00.5	93	613.423.00.2	44	619.051.00.1	9	619.482.22.1	56
612.250.22.7	105	613.480.00.1	46	619.052.00.1	9	619.490.22.1	52
612.251.22.7	105	613.481.00.1	46	619.054.00.1	9	619.491.22.1	52
612.252.00.5	86	613.535.00.5	84	619.055.00.1	45	619.492.22.1	52
612.253.00.5	86	613.536.00.5	84	619.056.00.1	45	619.616.00.1	30
612.256.00.5	87	613.536.22.5	111	619.060.00.1	9	619.617.00.1	30
612.257.00.5	87	613.537.00.5	84	619.061.00.1	9	619.620.00.1	38
612.260.00.1	104	613.556.00.5	85	619.070.00.1	9	619.621.00.1	38
612.265.00.1	104	613.557.00.5	85	619.100.00.2	10	619.630.00.1	38
612.289.00.5	95	613.567.00.5	93	619.101.00.2	10	619.631.00.1	38
612.293.00.5	95	613.583.22.5	112	619.102.00.2	10	619.639.00.1	39
612.294.00.5	95	614.061.00.2	445	619.103.00.2	10	619.640.00.1	39
612.296.00.5	95	614.254.00.5	86	619.110.00.2	11	619.641.00.1	39
612.301.00.5	97	614.258.00.5	87	619.111.00.2	11	619.651.00.1	39
612.305.00.5	97	614.360.00.5	81	619.112.00.2	11	619.660.00.1	39
612.315.00.5	103	614.362.00.5	81	619.120.00.2	10	619.661.00.1	39
612.316.00.5	103	614.363.00.5	81	619.121.00.2	10	619.670.00.1	40
612.319.00.5	103	614.537.00.5	84	619.122.00.2	10	619.671.00.1	40
612.360.00.5	81	614.557.00.5	85	619.123.00.2	10	619.680.00.1	40
612.361.22.7	106	615.061.00.2	445	619.140.00.2	10	619.681.00.1	40
612.362.22.7	106	615.255.00.5	86	619.141.00.2	10	619.690.00.1	41
612.422.00.1	44	616.061.00.2	445	619.142.00.2	10	619.700.00.1	20
612.422.00.2	44	616.206.00.1	414	619.143.00.2	10	619.701.00.1	20



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
619.702.00.1	20	620.032.00.1	13	620.111.00.1	15	620.251.00.1	19
619.703.00.1	20	620.033.00.1	13	620.112.00.1	15	620.252.00.1	19
619.704.00.1	20	620.034.00.1	13	620.113.00.1	15	620.253.00.1	19
619.705.00.1	20	620.035.00.1	13	620.114.00.1	15	620.254.00.1	19
619.706.00.1	20	620.036.00.1	13	620.115.00.1	15	620.255.00.1	19
619.720.00.1	58	620.037.00.1	13	620.116.00.1	15	620.256.00.1	19
619.721.00.1	58	620.042.00.1	13	620.117.00.1	15	620.257.00.1	19
619.722.00.1	58	620.043.00.1	13	620.121.00.1	15	620.290.00.1	22
619.730.00.1	59	620.044.00.1	13	620.122.00.1	15	620.291.00.1	22
619.731.00.1	59	620.045.00.1	13	620.123.00.1	15	620.300.00.1	20
619.732.00.1	59	620.046.00.1	13	620.124.00.1	15	620.301.00.1	20
619.733.00.1	59	620.047.00.1	13	620.125.00.1	15	620.302.00.1	20
619.734.00.1	59	620.054.00.1	13	620.126.00.1	15	620.303.00.1	20
619.735.00.1	59	620.057.00.1	13	620.127.00.1	15	620.304.00.1	20
619.736.00.1	59	620.061.00.1	14	620.131.00.1	15	620.305.00.1	20
619.737.00.1	59	620.062.00.1	14	620.132.00.1	15	620.306.00.1	20
619.738.00.1	58	620.063.00.1	14	620.133.00.1	15	620.307.00.1	20
619.739.00.1	58	620.064.00.1	14	620.135.00.1	15	620.308.00.1	20
619.830.00.1	442	620.065.00.1	14	620.136.00.1	15	620.309.00.1	20
619.831.00.1	442	620.066.00.1	14	620.137.00.1	15	620.310.00.1	20
619.832.00.1	442	620.067.00.1	14	620.142.00.1	15	620.311.00.1	20
619.833.00.1	442	620.070.00.1	14	620.143.00.1	15	620.312.00.1	20
619.834.00.1	442	620.071.00.1	14	620.147.00.1	15	620.313.00.1	20
619.835.00.1	442	620.072.00.1	14	620.150.00.1	16	620.314.00.1	20
619.850.00.1	444	620.073.00.1	14	620.151.00.1	16	620.315.00.1	20
619.851.00.1	444	620.074.00.1	14	620.152.00.1	16	620.316.00.1	20
619.852.00.1	444	620.075.00.1	14	620.153.00.1	16	620.320.00.1	20
619.853.00.1	444	620.076.00.1	14	620.154.00.1	16	620.321.00.1	20
619.854.00.1	444	620.077.00.1	14	620.155.00.1	16	620.322.00.1	20
619.855.00.1	444	620.080.00.1	14	620.156.00.1	16	620.324.00.1	20
619.856.00.1	444	620.081.00.1	14	620.157.00.1	16	620.330.00.1	45
619.857.00.1	444	620.082.00.1	14	620.162.00.1	16	620.331.00.1	45
619.866.00.1	444	620.083.00.1	14	620.163.00.1	16	620.353.00.1	16
619.867.00.1	444	620.084.00.1	14	620.164.00.1	16	620.354.00.1	16
620.003.00.1	13	620.085.00.1	14	620.165.00.1	16	620.355.00.1	16
620.004.00.1	12	620.086.00.1	14	620.166.00.1	16	620.380.00.1	23
620.005.00.1	12	620.087.00.1	14	620.173.00.1	16	620.381.00.1	23
620.006.00.1	12	620.090.00.1	18	620.174.00.1	16	620.382.00.1	23
620.007.00.1	12	620.091.00.1	18	620.175.00.1	16	620.391.00.1	23
620.010.00.1	11	620.092.00.1	18	620.176.00.1	16	620.392.00.1	23
620.011.00.1	11	620.093.00.1	18	620.177.00.1	16	620.400.00.1	21
620.012.00.1	11	620.094.00.1	18	620.184.00.1	16	620.401.00.1	21
620.013.00.1	11	620.095.00.1	18	620.185.00.1	16	620.402.00.1	21
620.014.00.1	11	620.096.00.1	18	620.230.00.1	18	620.403.00.1	21
620.015.00.1	11	620.097.00.1	18	620.231.00.1	18	620.404.00.1	21
620.016.00.1	11	620.100.00.1	15	620.232.00.1	18	620.405.00.1	21
620.017.00.1	11	620.101.00.1	15	620.233.00.1	18	620.406.00.1	21
620.020.00.1	12	620.102.00.1	15	620.234.00.1	18	620.407.00.1	21
620.021.00.1	12	620.103.00.1	15	620.235.00.1	18	620.410.00.1	21
620.022.00.1	12	620.104.00.1	15	620.236.00.1	18	620.411.00.1	21
620.023.00.1	12	620.105.00.1	15	620.240.00.1	18	620.412.00.1	21
620.024.00.1	12	620.106.00.1	15	620.241.00.1	18	620.413.00.1	21
620.025.00.1	12	620.107.00.1	15	620.242.00.1	18	620.414.00.1	21
620.031.00.1	13	620.108.00.1	15	620.250.00.1	19	620.415.00.1	21

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
620.416.00.1	21	620.615.00.1	26	620.703.00.1	19	622.310.00.5	79
620.420.00.1	21	620.620.00.1	27	620.710.00.1	29	622.311.00.5	80
620.421.00.1	21	620.621.00.1	27	620.711.00.1	19	622.312.00.5	80
620.424.00.1	21	620.622.00.1	27	620.712.00.1	19	622.313.00.5	80
620.490.00.1	23	620.623.00.1	27	620.723.00.1	19	622.314.00.5	80
620.491.00.1	23	620.624.00.1	27	620.724.00.1	19	622.451.00.5	88
620.502.00.1	21	620.625.00.1	27	620.727.00.1	19	622.452.00.5	88
620.503.00.1	21	620.626.00.1	27	620.730.00.1	29	622.453.00.5	89
620.504.00.1	21	620.630.00.1	27	620.731.00.1	29	622.454.00.5	89
620.505.00.1	21	620.631.00.1	27	620.732.00.1	29	622.455.00.5	89
620.506.00.1	21	620.632.00.1	27	620.740.00.1	31	622.505.00.5	77
620.510.00.1	21	620.633.00.1	27	620.741.00.1	31	622.535.00.5	85
620.511.00.1	21	620.634.00.1	27	620.742.00.1	31	622.650.00.5	78
620.512.00.1	21	620.635.00.1	27	620.750.00.1	34	623.000.00.5	95
620.520.00.1	21	620.636.00.1	27	620.751.00.1	34	623.245.00.5	79
620.521.00.1	21	620.640.00.1	27	620.760.00.1	34	623.271.00.5	79
620.532.00.1	22	620.641.00.1	27	620.761.00.1	34	623.310.00.5	79
620.533.00.1	22	620.642.00.1	27	620.770.00.1	34	623.311.00.5	80
620.534.00.1	22	620.643.00.1	27	620.771.00.1	34	623.315.00.5	80
620.535.00.1	22	620.644.00.1	27	620.780.00.1	24	623.316.00.5	80
620.536.00.1	22	620.645.00.1	27	620.781.00.1	24	623.317.00.5	80
620.540.00.1	22	620.646.00.1	27	620.800.00.1	34	623.318.00.5	80
620.541.00.1	22	620.650.00.1	27	620.801.00.1	34	623.451.00.5	89
620.542.00.1	22	620.651.00.1	27	620.802.00.1	34	623.452.00.5	89
620.550.00.1	22	620.652.00.1	27	620.803.00.1	41	623.505.00.5	77
620.551.00.1	22	620.653.00.1	27	620.804.00.1	41	623.536.00.5	85
620.570.00.1	25	620.654.00.1	27	620.810.00.1	34	623.650.00.5	78
620.571.00.1	25	620.655.00.1	27	620.811.00.1	34	623.651.00.5	78
620.572.00.1	25	620.656.00.1	27	620.812.00.1	42	624.245.00.5	79
620.573.00.1	25	620.661.00.1	27	620.813.00.1	42	624.271.00.5	79
620.574.00.1	25	620.662.00.1	27	620.821.00.1	34	624.310.00.5	79
620.575.00.1	25	620.663.00.1	27	620.822.00.1	42	624.311.00.5	80
620.576.00.1	25	620.664.00.1	27	620.823.00.1	42	624.314.00.5	80
620.580.00.1	26	620.665.00.1	27	620.830.00.1	35	624.316.00.5	80
620.581.00.1	26	620.671.00.1	27	620.831.00.1	35	624.317.00.5	80
620.582.00.1	26	620.672.00.1	27	620.832.00.1	35	624.319.00.5	80
620.583.00.1	26	620.673.00.1	27	620.841.00.1	35	624.505.00.5	77
620.584.00.1	26	620.674.00.1	27	620.842.00.1	35	624.537.00.5	85
620.585.00.1	26	620.675.00.1	27	620.851.00.1	35	624.651.00.5	78
620.586.00.1	26	620.680.00.1	28	620.852.00.1	35	624.652.00.5	78
620.591.00.1	26	620.681.00.1	28	620.881.00.1	36	625.245.00.5	79
620.593.00.1	26	620.683.00.1	28	620.921.00.1	36	625.271.00.5	79
620.594.00.1	26	620.684.00.1	28	620.951.00.1	35	625.310.00.5	79
620.595.00.1	26	620.685.00.1	28	620.981.00.1	35	625.317.00.5	80
620.596.00.1	26	620.686.00.1	28	621.000.00.5	95	625.319.00.5	80
620.600.00.1	26	620.688.00.1	28	621.271.00.5	79	625.321.00.5	80
620.601.00.1	26	620.689.00.1	28	621.310.00.5	79	625.505.00.5	77
620.602.00.1	26	620.690.00.1	28	621.451.00.5	88	625.538.00.5	85
620.603.00.1	26	620.691.00.1	28	621.452.00.5	88	625.651.00.5	78
620.604.00.1	26	620.693.00.1	28	621.453.00.5	89	625.652.00.5	78
620.605.00.1	26	620.694.00.1	28	621.454.00.5	89	625.653.00.5	78
620.606.00.1	26	620.695.00.1	27	621.505.00.5	77	626.245.00.5	79
620.613.00.1	26	620.700.00.1	29	622.000.00.5	95	626.271.00.5	79
620.614.00.1	26	620.701.00.1	29	622.271.00.5	79	626.310.00.5	79



Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
626.317.00.5	80	650.921.00.2	622	690.242.00.1	635	691.036.00.1	621
626.319.00.5	80	650.940.26.1	626	690.243.00.1	635	691.037.00.1	621
626.320.00.5	80	651.681.00.3	31	690.244.00.1	635	691.038.00.1	620
626.321.00.5	80	651.940.26.1	626	690.245.00.1	635	691.103.P2.1	662
626.505.00.5	77	652.685.00.3	32	690.300.00.1	623	691.106.00.1	631
626.537.00.5	85	652.940.26.1	626	690.301.00.1	623	691.113.P2.1	661
626.652.00.5	78	653.420.00.1	44	690.310.00.1	623	691.137.00.1	635
626.653.00.5	78	653.428.00.1	43	690.311.00.1	623	691.141.00.1	664
627.245.00.5	79	653.429.00.1	43	690.312.00.1	623	691.145.00.1	664
627.271.00.5	79	653.940.26.1	626	690.313.00.1	623	691.152.00.1	628
627.310.00.5	79	654.940.26.1	626	690.314.00.1	623	691.153.00.1	629
627.316.00.5	80	655.078.00.1	618	690.412.00.3	625	691.154.00.1	630
627.320.00.5	80	655.079.00.1	620	690.467.00.2	635	691.155.00.1	630
627.321.00.5	80	655.080.00.1	621	690.474.00.1	634	691.161.00.1	629
627.322.00.5	80	655.084.00.1	620	690.475.00.1	634	691.170.00.1	636
627.505.00.5	77	655.085.00.1	624	690.476.00.1	634	691.171.00.1	636
627.539.00.5	85	655.086.00.1	624	690.493.00.1	640	691.179.00.1	645
627.653.00.5	78	655.087.00.1	628	690.511.P2.1	661	691.182.00.1	648
627.654.00.5	78	655.104.00.1	628	690.512.00.2	659	691.183.00.1	648
628.245.00.5	79	655.940.26.1	626	690.514.00.2	663	691.186.00.1	650
628.271.00.5	79	656.940.26.1	626	690.589.00.1	659	691.187.00.1	651
628.310.00.5	79	657.940.26.1	626	690.598.P1.2	660	691.188.00.1	649
628.316.00.5	80	658.940.26.1	626	690.600.00.1	659	691.189.00.1	650
628.320.00.5	80	659.940.26.1	626	690.912.00.1	625	691.191.00.1	649
628.321.00.5	80	690.017.00.1	657	690.913.00.1	625	691.192.00.1	649
628.322.00.5	80	690.019.00.1	658	690.915.00.1	627	691.193.00.1	649
628.323.00.5	80	690.102.00.1	497	690.916.00.1	627	691.194.00.1	649
628.505.00.5	77	690.103.00.1	497	690.917.00.1	627	691.195.00.1	649
628.541.00.5	85	690.111.00.1	623	690.918.00.1	627	691.196.00.1	649
628.653.00.5	78	690.112.00.1	623	690.921.00.1	638	691.197.00.1	647
628.654.00.5	78	690.115.00.1	623	690.922.00.1	638	691.198.00.1	645
628.655.00.5	78	690.121.00.1	644	690.923.00.1	638	691.199.00.1	647
632.006.00.1	25	690.122.00.1	644	690.924.00.1	638	691.200.00.1	645
632.007.00.1	24	690.123.00.1	644	690.925.00.1	638	691.203.00.1	636
632.008.00.1	24	690.124.00.1	644	690.926.00.1	638	691.214.P2.1	660
641.512.00.1	51	690.125.00.1	644	690.927.00.1	638	691.218.P1.2	658
641.513.00.1	110	690.126.00.1	644	690.930.00.1	631	691.229.P1.2	662
641.515.00.1	110	690.134.00.1	636	690.936.00.1	622	691.296.00.2	648
641.516.22.1	111	690.140.00.1	634	690.937.00.1	627	853.928.00.1	497
641.517.22.1	111	690.141.00.1	634	690.938.00.1	627	953.761.00.1	497
641.522.00.1	52	690.142.00.1	634	690.940.00.1	631		
641.533.00.1	51	690.143.00.1	634	690.941.00.1	631		
641.534.22.2	103	690.144.00.1	634	690.942.00.1	67		
642.534.22.2	103	690.211.00.1	637	691.000.P2.3	653		
650.513.22.1	55	690.214.00.1	638	691.017.P1.1	657		
650.514.22.1	54	690.215.00.1	638	691.021.P1.1	657		
650.515.22.1	53	690.221.00.1	646	691.022.P1.1	658		
650.533.22.1	54	690.222.00.1	646	691.024.P2.1	660		
650.681.00.3	31	690.223.00.1	646	691.030.00.1	618		
650.683.00.3	32	690.224.00.1	646	691.031.00.1	618		
650.687.00.3	32	690.225.00.1	646	691.032.00.1	619		
650.689.00.3	33	690.226.00.1	646	691.033.00.1	622		
650.732.00.2	61	690.240.00.1	635	691.034.00.1	622		
650.733.00.2	62	690.241.00.1	635	691.035.00.1	619		

Geberit sa

Ossegemstraat 24
BE – 1860 Meise

T +32 2 252 01 11

F +32 2 251 08 67

sales.be@geberit.com

www.geberit.be