



■ GEBERIT

■ GEBERIT

Assortiment



Geberit Mepla

Système d'alimentation d'eau

Technique de pose

Les conduites d'alimentation Mepla se prêtent parfaitement aux trois méthodes de placement les plus courantes utilisées en Belgique.



En apparent

Les tuyaux Mepla (en longueur de 5 mètres) conviennent à la perfection aux montages apparents. Le tuyau indéformable et la couche extérieure de couleur noire veillent à un beau résultat final.

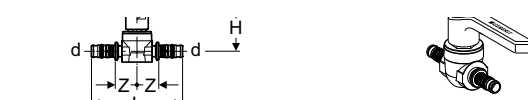
Dans une cloison sanitaire Geberit

Les conduites Mepla se prêtent parfaitement à tous les systèmes de cloisons légères, comme par exemple nos cloisons sanitaires Geberit GIS et Duofix.

En chape

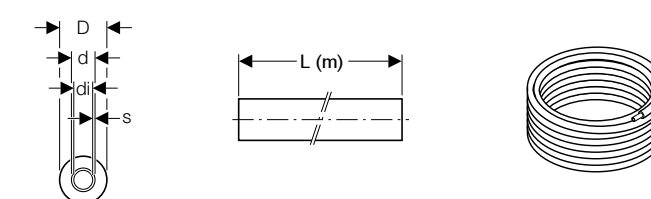
Pour les tuyaux placés en chape, optez pour le Mepla avec isolation de 6 ou 10 mm. C'est la meilleure protection que vous puissiez avoir ! Et pour les raccords ? Geberit propose une bande isolante et une chaussette d'étanchéité.

Vanne à bille Mepla, apparent, avec poignée - laiton



d	H (cm)	L (cm)	Z (cm)	n° d'art.
16	5,75	10,1	2,4	611.061.00.1
20	5,85	10,6	2,5	612.061.00.1
26	5,85	11,6	2,5	613.061.00.1
32	6,12	11,8	3,0	614.061.00.1

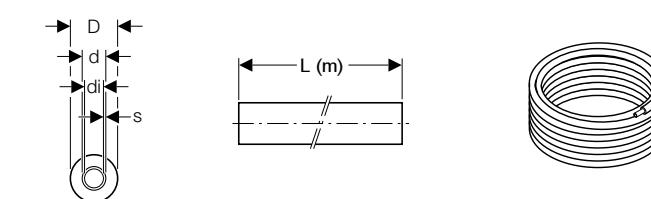
Tuyau Mepla avec isolation bleue, 6 et 10 mm, rouleau avec une isolation de cellules fermées en mousse douce de PE et une feuille de protection bleue en PE



d	di	L	s	n° d'art.	iso (mm)
16	11,5	50	2,25	601.132.00.1	6
20	15	50	2,50	602.132.00.1	6
26	20	25	3	603.132.00.1	6
16	11,5	50	2,25	601.135.00.1	10
20	15	50	2,50	602.135.00.1	10
26	20	25	3	603.135.00.1	10

conductibilité thermique de l'isolation = 0,036 W/m.°C

Tuyau Mepla avec isolation rouge, 6 mm, rouleau avec une isolation de cellules fermées en mousse douce de PE et une feuille de protection rouge en PE



d	di	L	s	n° d'art.
16	11,5	50 m	2,25	601.134.00.1
20	15	50 m	2,50	602.134.00.1
26	20	25 m	3,00	603.134.00.1

conductibilité thermique de l'isolation = 0,036 W/m.°C

Geberit sa
Beaulieustraat 6
B-1830 Machelen

T +32 2 252 01 11
F +32 2 251 08 67
info.be@geberit.com
www.geberit.be

© Geberit BE_FR_04/2010





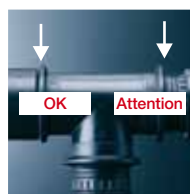
La couche extérieure du Geberit Mepla en PE-hd protège contre la corrosion et les influences mécaniques.

La couche intermédiaire en aluminium soudée sur toute la longueur, assure la stabilité nécessaire.

La couche intérieure en polyéthylène réticulé (PE-Xb) offre une hygiène et une qualité d'eau irréprochable dans la conduite.

Des sertissages sûrs et hygiéniques - garantie

Depuis 20 ans, Geberit joue le rôle de pionnier dans les systèmes d'évacuation multicouches. Les tuyaux Mepla sont une composition de matières synthétiques de première qualité et d'aluminium. Ils sont résistants, durables et d'une application particulièrement simple - une solution judicieuse, fiable et rapidement posée.



Non serti, non étanche

La forme particulière de l'extrémité à sertir des raccords permet de détecter, par une pression d'air ou d'eau (à partir de 0,1 bar), les assemblages non sertis.



Résistance à la pression

Dans notre laboratoire, les tuyaux et raccords Mepla résistent à une pression de 122 bar. Cela correspond à huit fois la pression de service !



Hygiène

Geberit Mepla n'influence pas la qualité de l'eau transportée, ce qui représente un facteur important pour l'hygiène et la santé. Le système satisfait ainsi aux directives européennes des eaux.

(R)évolution

Nos produits sont en constante évolution. C'est également grâce à votre contribution que notre assortiment Mepla s'agrandit, avec une attention particulière et permanente sur la qualité de l'eau dans le système de conduites.



De l'eau chaude 'chaude' - de l'eau froide 'froide'

L'eau froide doit rester froide, de même que l'eau chaude doit rester chaude. Une parole a priori toute simple mais qui prend toute son importance lorsque l'on sait que la bactérie responsable de la légionellose prolifère entre 20°C et 55°C. Afin de garantir la qualité de l'eau, les tuyaux Mepla livrés en rouleau sont isolés. Les extrémités sont également équipées d'un bouchon de protection, pour empêcher la pénétration des saletés et des impuretés.

Vanne à bille Mepla

La vanne à bille Mepla avec raccords à sertir, reflète non seulement la qualité mais elle réduit aussi considérablement le temps de montage. Grâce au forage supplémentaire dans la bille, la vanne élimine les zones mortes, ce qui optimise l'hygiène dans le système de conduites.

Vous parlez - nous écoutons

Notre étroite collaboration avec nos clients génère un grand nombre d'adaptations et d'ajouts à notre assortiment. Nous marquons ainsi la tendance dans les produits de qualité et simplifions surtout l'installation de nos produits.



Des pièces 'sur mesure'

Sanitaire, chauffage, réfrigération,... chaque application requiert des pièces de raccordement appropriées. La conception de telles réalisations est le résultat d'un dialogue permanent avec nos clients et du soin que nous mettons à apporter des solutions 'sur mesure', là où des adaptations sont nécessaires.



Adaptateur Mepla-Mapress

Conformément à la pensée des systèmes, nous ne nous limitons pas au développement de simples composants, mais nous employons nos compétences professionnelles à l'assemblage de systèmes sanitaires complets. L'adaptateur Mepla-Mapress en est un bon exemple et permet un raccordement étanche entre nos différents systèmes de sertissage.



Adaptateur Mepla-PushFit

La transition d'un assemblage par sertissage vers un assemblage par enclenchement se fait grâce à l'adaptateur Mepla-PushFit. C'est ainsi qu'une flexibilité maximale est créée entre le distributeur et les appareils sanitaires ou de chauffage.