# Geberit Silent-PP. Le système d'évacuation à emboîter exceptionnel de Geberit.

Geberit Silent-PP est le système d'évacuation à emboîter optimisé hydrauliquement de Geberit. L'assortiment complet de tuyaux et de raccords permet un montage rapide, simple, sûr et économique. Geberit Silent-PP garantit une meilleure isolation acoustique que les matériaux traditionnels utilisés pour les systèmes d'évacuation à emboîter et il peut être combiné facilement avec Geberit PE / Geberit Silent-db20. C'est ce que nous appelons le "Know-How Installed".

Geberit sa

Beaulieustraat 6

1830 Machelen

Tél. +32 (0)2 252 01 11 Fax +32 (0)2 251 08 67 info.be@geberit.com

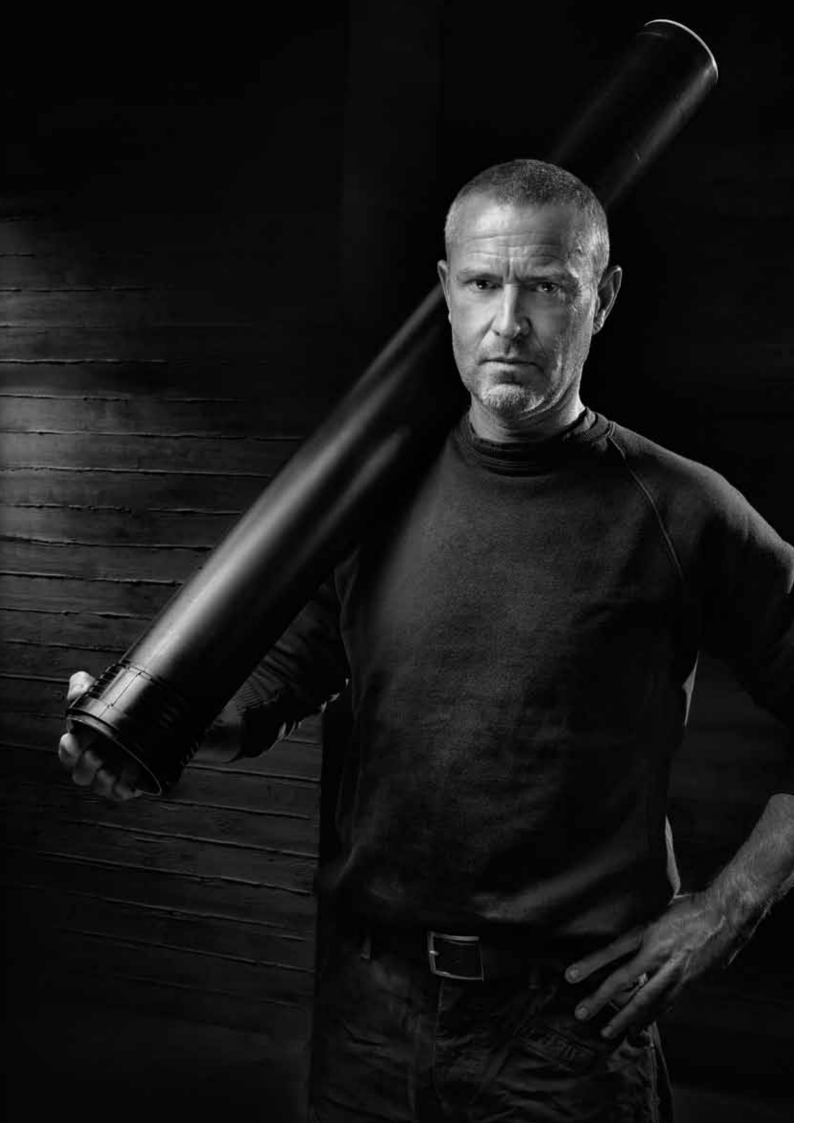
→ www.geberit.be

Racc ment emod exception nels.

**GEBERIT** 

**Geberit Silent-PP** 





Du tuyau 3 couches au raccord optimisé hydrauliquement, 10 bonnes raisons d'opter pour le système d'évacuation Geberit Silent-PP à emboîter.



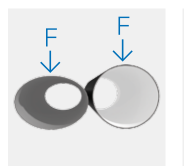
Capacité d'évacuation supérieure La forme optimisée hydraulique-

ment des raccords Geberit
Silent-PP permet l'utilisation de
plus petits diamètres qui sont
économiquement plus rentables,
réduisent l'encombrement et
supportent des contraintes mécaniques supérieures.



Isolation acoustique

Le système d'évacuation Geberit Silent-PP à emboîter convient parfaitement pour les conduites de raccordement et les collecteurs. Les conduites à trois couches et les raccords optimisés hydrauliquement assurent une meilleure performance acoustique par rapport aux matériaux traditionnels utilisés pour les systèmes d'évacuation à emboîter (tels que le PVC et le PP homogène).



Haute rigidité annulaire et étanchéité durable

La haute rigidité annulaire des tuyaux et raccords Geberit Silent-PP, renforcés par des nervures, garantit un placement simple et fiable. Les manchons Geberit Silent-PP sont équipés de joints à lèvres en EPDM, une technique éprouvée depuis des décennies qui assure une étanchéité durable de l'ensemble du système.



Résistance aux impacts à basse température

Geberit Silent-PP étant fabriqué en matériaux robustes à haute résistance aux impacts à basse température, les tuyaux et les pièces moulées peuvent être placés par temps froid, sans risque de cassure.



Resistance aux UV

Le haut niveau de carbone dans les tuyaux et les raccords du système d'évacuation Geberit Silent-PP évite une fragilisation du matériau sous l'effet des rayons du soleil. De ce fait, les tuyaux et les raccords peuvent être stockés à court terme à l'air libre.



#### ions fiables

Des manchons de transition avec griffes en acier inoxydable assurant un embranchement fiable des conduites de raccordement Geberit Silent-PP avec les conduites verticales Geberit PE / Geberit Silent-db20. Ces manchons indémontables assurent un embranchement sûr entre les deux systèmes.



#### Alignement sim

Tous les tuyaux et raccords Geberit Silent-PP sont dotés d'un marquage tous les 30° permettant un alignement rapide et simple du système complet.



## ible

Lorsque des raccords sont emboîtés, une simple butée permet de contrôler visuellement si la profondeur d'emboîtement est correcte. Ceci constitue un avantage supplémentaire pour la sécurité et l'étanchéité durable de tous les raccords.



## ne d'évacuation Geberit

Avec Silent-PP, Geberit offre un système silencieux d'évacuation des eaux usées dans des diamètres de 40, 50, 75, 90, 110, 125 et 160 mm. Geberit Silent-PP peut être raccordé de manière sûre et fiable avec Geberit PE et le système d'évacuation Geberit Silent-db20 optimisé acoustiquement.



### Écologiqu

Lors du développement de ses nouveaux produits, Geberit tend à minimiser l'impact écologique sur l'homme et l'environnement.
Tous les systèmes de conduites Geberit sont exempts de PVC et fabriqués exclusivement avec des polymères non toxiques. En outre, nos conduites sont facilement et totalement recyclables.