

Gaz naturel.

Geberit Mapress

**KNOW
HOW**
INSTALLED



Geberit Mapress pour des installations de gaz naturel



Geberit Mapress
Cuivre Gaz



Geberit Mapress
Acier Inoxydable Gaz



Joint HNBR Geberit
Mapress (jaune)

Des raccords à sertir Geberit Mapress avec joints jaunes garantissent des raccordements fiables dans des installations de gaz naturel conformes à la NBN D51-003, et des installations de propane et de butane conformes à la NBN D51-006.

La norme NBN D51-003 a récemment été élargie et autorise l'utilisation en Belgique de tuyaux et de raccords à sertir en cuivre et en acier inoxydable, jusqu'à un diamètre de 54 mm dans les installations de gaz naturel.

Geberit Mapress Cuivre Gaz

Raccords à sertir en cuivre (Cu-DHP, n° de matériau CW 024A selon DIN EN 12449) du diamètre 15 jusqu'au diamètre 54 mm, en combinaison avec des tuyaux en cuivre conformes à la norme EN 1057 et à la prescription DVGW-GW 392.

Geberit Mapress Acier Inoxydable Gaz

Système de tuyaux et de raccords à sertir en acier inoxydable austénitique (Cr-Ni-Mo, n° de matériau 1.4401 selon EN 10088) du diamètre 15 jusqu'au diamètre 54 mm.

Raccords à sertir Geberit Mapress

Les raccords à sertir Geberit Mapress pour gaz naturel, propane et butane, sont équipés de joints jaunes en caoutchouc d'acrylnitrile-butadiène hydrogéné (HNBR) et sont marqués en jaune du côté extérieur. Ces raccords à sertir sont facilement reconnaissables grâce à leurs bouchons jaunes. Les raccords à sertir Geberit Mapress Cuivre Gaz possèdent des indicateurs de sertissage blancs, les raccords à sertir Geberit Mapress Acier Inoxydable Gaz possèdent des indicateurs de sertissage bleus.

Champ d'application

Les systèmes de conduites Geberit Mapress avec raccordements à sertir conviennent pour des installations de gaz naturel, de propane et de butane à l'intérieur des bâtiments, avec une température de service de -20°C jusqu'à +70°C.

Avantages

- Les raccordements Geberit Mapress sont des raccordements étanches à long terme.
- Les raccordements Geberit Mapress sont réalisés par une déformation à froid, il n'y a pas de risque d'incendie pendant l'assemblage.
- L'installation des systèmes de conduites Geberit Mapress est facilitée grâce à leur faible poids.
- Geberit Mapress Acier Inoxydable Gaz est un système de conduites Geberit complet dont les tuyaux en acier inoxydable (1.4401 / 316) et les raccords à sertir en acier inoxydable (1.4401 / 316) sont parfaitement compatibles.

Geberit sa
Beaulieustraat 6
1830 Machelen

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

→ www.geberit.be