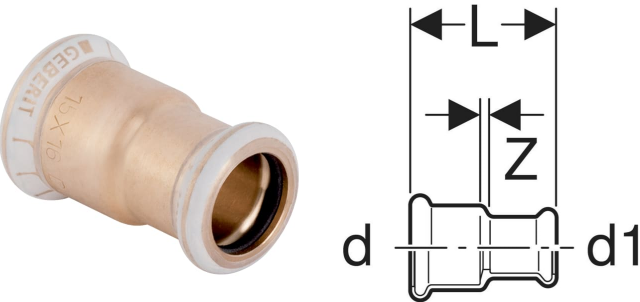


Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres systèmes
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress Ø 15 mm
- Ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress Ø 18 mm
- 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 |
|----------|--|

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

| N° de réf. | DN | d, ø mm | d1, ø mm | L cm | Z cm |
|---|----|---------|----------|------|------|
| Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm | | | | | |
| 62020 | 12 | 15 | 14 | 4.1 | 0.1 |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | d1, ø mm | L cm | z cm |
|--|----|------------|-------------|---------|---------|
| 62022 | 12 | 15 | 16 | 4.1 | 0.1 |
| 62024 | 15 | 18 | 16 | 4.1 | 0.1 |
| Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre | | | | | |
| 62020 | 12 | 15 | 14 | 4.1 | 0.1 |
| 62022 | 12 | 15 | 16 | 4.1 | 0.1 |
| 62024 | 15 | 18 | 16 | 4.1 | 0.1 |