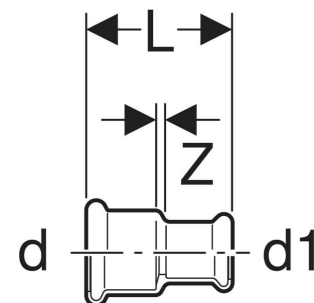




Exemple d'image



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.



Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Therm**

| | | | | | |
|-------|----|----|----|-----|-----|
| 62020 | 12 | 15 | 14 | 4.1 | 0.1 |
|-------|----|----|----|-----|-----|

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d_r ø mm</i> | <i>d_{1, ø} mm</i> | <i>L cm</i> | <i>z cm</i> |
|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 62022 | 12 | | 15 | 16 | 4.1 |
| 62024 | 15 | | 18 | 16 | 4.1 |

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 |