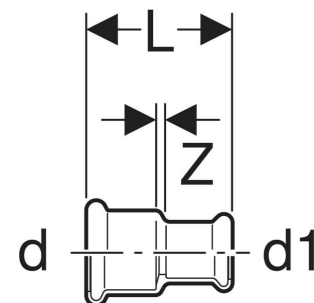




Exemple d'image



## 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  $\leq 120$  °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<sub>r</sub> ø<br/>mm</i> | <i>d<sub>1, ø</sub><br/>mm</i> | <i>L<br/>cm</i> | <i>z<br/>cm</i> |
|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>62022</b>      | 12        | 15                            | 16                             | 4.1             | 0.1             |
| <b>62024</b>      | 15        | 18                            | 16                             | 4.1             | 0.1             |

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

|              |    |    |    |     |     |
|--------------|----|----|----|-----|-----|
| <b>62020</b> | 12 | 15 | 14 | 4.1 | 0.1 |
| <b>62022</b> | 12 | 15 | 16 | 4.1 | 0.1 |
| <b>62024</b> | 15 | 18 | 16 | 4.1 | 0.1 |