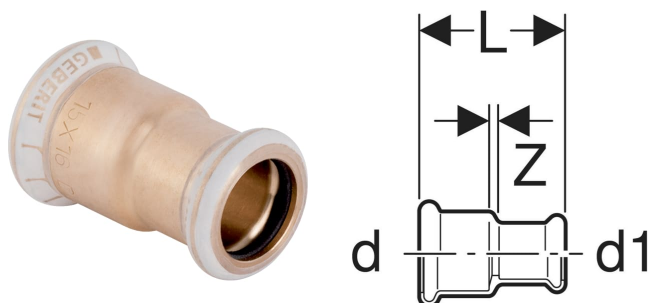


Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



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
- $\varnothing 14$ mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress $\varnothing 15$ mm
- $\varnothing 16$ mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress $\varnothing 18$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM

- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze 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, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	Matériau	L cm	Z cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm						
62020	12	15	14	Bronze sans plomb	4.1	0.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
62022	12	15	16	Bronze sans plomb	4.1	0.1
62024	15	18	16	Bronze sans plomb	4.1	0.1
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre						
62020	12	15	14	Bronze sans plomb	4.1	0.1
62022	12	15	16	Bronze sans plomb	4.1	0.1
62024	15	18	16	Bronze sans plomb	4.1	0.1