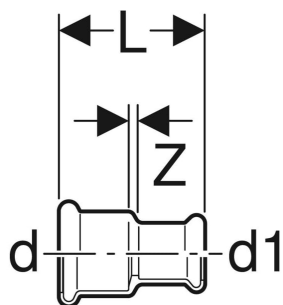


Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



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 sertis 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 (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	L cm	Z cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm					
62020	12	15	14	4.1	0.1
62022	12	15	16	4.1	0.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
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