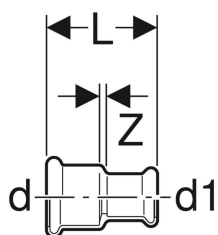


Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eau non potable
- 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
- $\varnothing 14\text{ mm}$ sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress $\varnothing 15\text{ mm}$
- $\varnothing 16\text{ mm}$ sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress $\varnothing 18\text{ mm}$
- 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	d1, \varnothing	L	Z
62020	12	15 mm	14 mm	4.1 cm	0.1 cm
62022	12	15 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm
62024	15	18 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm