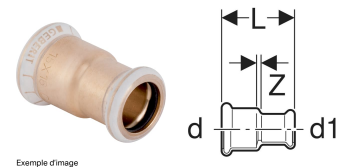
# Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre





#### 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 / 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.



Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm



N°deréf	MQ	4,8	97,8 mm	**	<b>~</b> &	
62022	12	15	16	4.1	0.1	
62024	15	18	16	4.1	0.1	
Ces arti	Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Cuivre</b>					
62020	12	15	14	4.1	0.1	
62022	12	15	16	4.1	0.1	
62024	15	18	16	4.1	0.1	