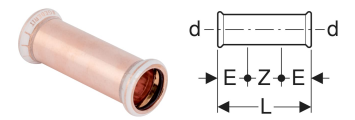
## Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre





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 les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm

- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Matériau

Cuivre Cu-DHP CW024A (EN

1412)

N° de réf.	NO	¢,	<b>₩</b>	<b>&gt;</b> &	<b>~</b> &
62102	12	15	2.5	8	3
62103	15	18	2.5	8	3
62104	20	22	2.5	8.4	3.4
62105	25	28	3	9.1	3.1



N° do réf.	NO	<b>4.0</b>	<b>4</b>	ψ <sub>ο</sub>	<b>~</b> &
62106		35	3	10.2	4.2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6
62110	65	66.7	5	22	12
62111	65	76.1	5.3	23	12.4
62112	80	88.9	6	26	14
62113	100	108	7.5	31	16