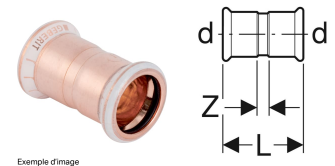
## **Manchon Geberit Mapress Cuivre**





## 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 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)

№ de réf	Ma	do mm	c <sub>m</sub>	<b>~</b> &
62001	10	12	4.2	0.8
62002	12	15	4.8	0.8
62003	15	18	4.8	0.8
62004	20	22	5	0.8



N° de réf.	NO	4, 8	ψ <sub>ο</sub>	<b>*</b> &
62005		28	5.4	0.8
62006	32	35	6.2	1
62007	40	42	7.1	1.1
62008	50	54	8.3	1.3
62010	65	66.7	12.7	2.7
62011	65	76.1	12.7	2.1
62012	80	88.9	14.5	2.5
62013	100	108	17.6	2.6