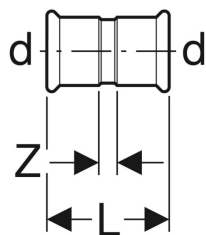


## Manchon Geberit Mapress Cuivre



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 les applications domestiques, industrielles et la construction navale

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$	L	Z
62001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
62002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
62003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
62004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
62005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
62006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
62007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
62008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
62010	65	66.7 mm	12.7 cm	2.7 cm
62011	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm
62012	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm
62013	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm