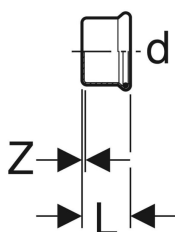


## Capuchon à sertir Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour eau 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  $\leq 120$  °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

- Pour obturation permanente d'extrémités de tuyau

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  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
60231	10	12 mm	2 cm	0.3 cm
60232	12	15 mm	2.3 cm	0.3 cm
60233	15	18 mm	2.3 cm	0.3 cm
60234	20	22 mm	2.5 cm	0.4 cm
60235	25	28 mm	2.7 cm	0.4 cm
60236	32	35 mm	3 cm	0.4 cm
60237	40	42 mm	3.4 cm	0.4 cm
60238	50	54 mm	3.9 cm	0.4 cm
60240	65	76.1 mm	6.4 cm	1.1 cm
60241	80	88.9 mm	7.1 cm	1.1 cm
60242	100	108 mm	8.6 cm	1.1 cm