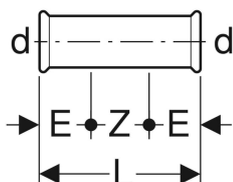


Manchon de réparation Geberit Mapress Cuivre



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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 $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- 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 serti avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	E	L	Z
62102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
62103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
62104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm
62105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm
62106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm
62107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm
62108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm
62111	65	76.1 mm	5.3 cm	23 cm	12.4 cm
62112	80	88.9 mm	6 cm	26 cm	14 cm
62113	100	108 mm	7.5 cm	31 cm	16 cm