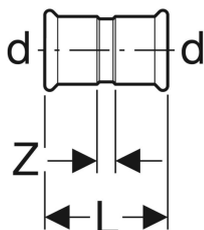


Manchon Geberit Mapress Acier Carbone



Exemple d'image



Utilisation

- 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 réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	L	Z
22001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
22002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
22003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
22004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
22005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
22006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
22007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
22008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
22012	65	66.7 mm	12.7 cm	2.7 cm
22009	65	76.1 mm	14.1 cm	3.5 cm
22010	80	88.9 mm	16.2 cm	4.2 cm
22011	100	108 mm	19.4 cm	4.4 cm



- Au cours de l'année 2021, les dimensions d76,1–108 des articles susmentionnés seront modifiées. Les nouvelles dimensions figurent dans la vue d'ensemble « Modifications des dimensions Geberit Mapress Acier Inox 2021 »