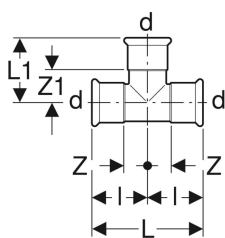


Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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	arc	L	L1	l	Z	Z1
21001	10	12 mm	90°	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.8 cm
21002	12	15 mm	90°	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
21003	15	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
21004	20	22 mm	90°	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
21005	25	28 mm	90°	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
21006	32	35 mm	90°	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
21007	40	42 mm	90°	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
21008	50	54 mm	90°	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
21012	65	66.7 mm	90°	22 cm	10.5 cm	11 cm	6 cm	5.5 cm
21009	65	76.1 mm	90°	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
21010	80	88.9 mm	90°	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
21011	100	108 mm	90°	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm