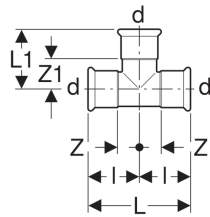


Té égal Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



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 vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eau non potable
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	L	L1	l	Z	Z1
81002	12	15 mm	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
81003	15	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
81004	20	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
81005	25	28 mm	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
81006	32	35 mm	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
81007	40	42 mm	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
81008	50	54 mm	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
81011	100	108 mm	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm
81009	65	76.1 mm	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
81010	80	88.9 mm	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm