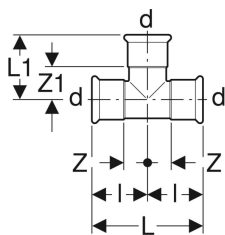


## Té égal Geberit Mapress Acier Inox



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  $\leq 120$  °C
- Pour vapeur saturée  $\leq 120$  °C
- Pour eau non potable
- Pour l'eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- 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
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$	L	L1	l	Z	Z1
31009	65	76.1 mm	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
31010	80	88.9 mm	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
33008	10	12 mm	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.8 cm
31002	12	15 mm	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
31003	15	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
31004	20	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
31005	25	28 mm	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
31006	32	35 mm	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
31007	40	42 mm	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
31008	50	54 mm	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
31011	100	108 mm	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm