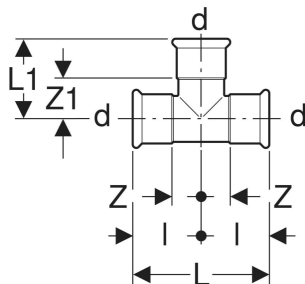


Té égal Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable 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 ≤ 120 °C
- Pour vapeur saturée ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$

- 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

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, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	Z cm	Z1 cm
81002	12	15	90	6.4	3.9	3.2	1.2	1.9
81003	15	18	90	6.8	4.1	3.4	1.4	2.1
81004	20	22	90	7.4	4.4	3.7	1.6	2.3
81005	25	28	90	8.4	5	4.2	1.9	2.7

N° de réf.	DN	d _g mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
81006	32	35	90	10	5.7	5	2.4	3.1
81007	40	42	90	11.4	6.5	5.7	2.7	3.5
81008	50	54	90	13.8	7.7	6.9	3.4	4.2
81009	65	76.1	90	23	11	11.5	6.2	5.7
81010	80	88.9	90	26	12.7	13	7	6.7
81011	100	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8