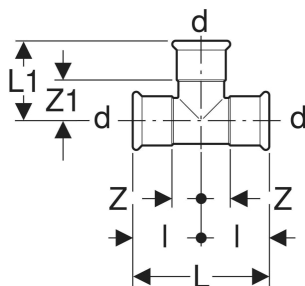


Té égal Geberit Mapress Acier Inox



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 pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- 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
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d _ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
33008	10	12	90	5.6	3.5	2.8	1.1	1.8
31002	12	15	90	6.4	3.9	3.2	1.2	1.9
31003	15	18	90	6.8	4.1	3.4	1.4	2.1

N° de réf.	DN	d _g mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
31004	20	22	90	7.4	4.4	3.7	1.6	2.3
31005	25	28	90	8.4	5	4.2	1.9	2.7
31006	32	35	90	10	5.7	5	2.4	3.1
31007	40	42	90	11.4	6.5	5.7	2.7	3.5
31008	50	54	90	13.8	7.7	6.9	3.4	4.2
31009	65	76.1	90	23	11	11.5	6.2	5.7
31010	80	88.9	90	26	12.7	13	7	6.7
31011	100	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8