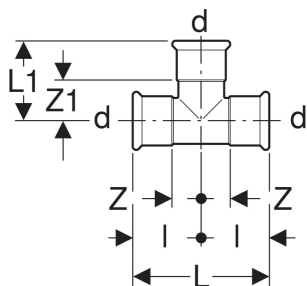


Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



Exemple d'image

UTILISATION

- 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 réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)

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