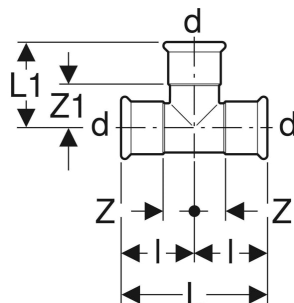


Té égal Geberit Mapress Cuivre



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	Z cm	Z1 cm
61000	10	12	90	6.2	3.1	3.1	1.4	1.4
61002	12	15	90	6.4	3.1	3.2	1.2	1.2
61003	15	18	90	6.8	3.4	3.4	1.4	1.4
61004	20	22	90	7.4	3.7	3.7	1.6	1.6

N° de réf.	DN	d _g mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
61005	25	28	90	8.4	4.2	4.2	1.9	1.9
61006	32	35	90	10	5.9	5	2.4	3.3
61007	40	42	90	11.4	6.6	5.7	2.7	3.6
61008	50	54	90	13.8	7.8	6.9	3.4	4.3
61010	65	66.7	90	22	10.5	11	6	5.5
61011	65	76.1	90	23	11	11.5	6.2	5.7
61012	80	88.9	90	26	12.7	13	7	6.7
61013	100	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8