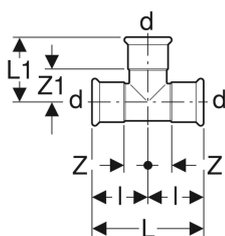


Té égal Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau 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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	arc	L	L1	I	Z	Z1
61000	10	12 mm	90°	6.2 cm	3.1 cm	3.1 cm	1.4 cm	1.4 cm
61002	12	15 mm	90°	6.4 cm	3.1 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.2 cm
61003	15	18 mm	90°	6.8 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.4 cm
61004	20	22 mm	90°	7.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.6 cm
61005	25	28 mm	90°	8.4 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	1.9 cm
61006	32	35 mm	90°	10 cm	5.9 cm	5 cm	2.4 cm	3.3 cm
61007	40	42 mm	90°	11.4 cm	6.6 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.6 cm
61008	50	54 mm	90°	13.8 cm	7.8 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.3 cm
61011	65	76.1 mm	90°	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
61012	80	88.9 mm	90°	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
61013	100	108 mm	90°	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm