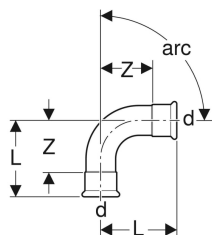


Coude Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eau non potable
- 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	Z
60101	10	12 mm	90°	3.1 cm	1.4 cm
60601	10	12 mm	45°	2.6 cm	0.9 cm
60602	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm
60102	12	15 mm	90°	3.8 cm	1.8 cm
60603	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm
60103	15	18 mm	90°	4.2 cm	2.2 cm
60604	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
60104	20	22 mm	90°	4.7 cm	2.6 cm
60605	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
60105	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
60606	32	35 mm	45°	4 cm	1.4 cm
60106	32	35 mm	90°	6.5 cm	3.9 cm
60607	40	42 mm	45°	4.7 cm	1.7 cm
60107	40	42 mm	90°	7.6 cm	4.6 cm
60608	50	54 mm	45°	5.7 cm	2.2 cm
60108	50	54 mm	90°	9.5 cm	6 cm
60610	65	66.7 mm	45°	9.2 cm	4.2 cm
60110	65	66.7 mm	90°	14.1 cm	9.1 cm
60611	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm
60111	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm
60612	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm
60112	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm
60613	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm
60113	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm