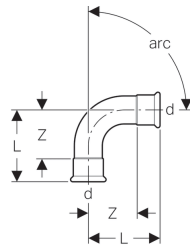


Geberit Mapress Koper bocht



Gebruiksdoelen

- Voor drinkwater koud en warm
- Voor verwarmingswater
- Voor koelwater zonder antivries
- Voor koelwater met antivries
- Voor afstandsverwarmingswater $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Voor bedrijfswater
- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0-3)
- Voor onderdruk
- Voor inerte gassen (bijv. stikstof)

- Voor gebouwtechniek, industrie en scheepsbouw

Eigenschappen

- Persindicator
- Niet geperst niet dicht tot $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtingsring van CIIR zwart, tot $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtingsring van EPDM zwart, vanaf $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Perstof met transparante beschermstop

Technische gegevens

Materiaal | Cu-DHP koper CW024A (EN 1412)

Art. nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	Z
60601	10	12 mm	45°	2.6 cm	0.9 cm
60602	12	15 mm	45°	3.6 cm	1.6 cm
60603	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm
60604	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
60605	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
60606	32	35 mm	45°	4 cm	1.4 cm
60607	40	42 mm	45°	4.7 cm	1.7 cm
60608	50	54 mm	45°	5.7 cm	2.2 cm
60611	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm
60612	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm
60613	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm
60101	10	12 mm	90°	3.1 cm	1.4 cm
60102	12	15 mm	90°	3.8 cm	1.8 cm
60103	15	18 mm	90°	4.2 cm	2.2 cm
60104	20	22 mm	90°	4.7 cm	2.6 cm
60105	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
60106	32	35 mm	90°	6.5 cm	3.9 cm
60107	40	42 mm	90°	7.6 cm	4.6 cm
60108	50	54 mm	90°	9.5 cm	6 cm
60111	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm
60112	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm
60113	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm