

Geberit Mapress Kobber bend



Eksempelbilde



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	Z
60101	5052116	10	12 mm	90°	3.1 cm	1.4 cm
60601	5052356	10	12 mm	45°	2.6 cm	0.9 cm
60602	5052359	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm
60102	5052119	12	15 mm	90°	3.8 cm	1.8 cm
60603	5052363	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm
60103	5052123	15	18 mm	90°	4.2 cm	2.2 cm
60604	5052366	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
60104	5052126	20	22 mm	90°	4.7 cm	2.6 cm
60605	5052369	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
60105	5052129	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
60606	5052373	32	35 mm	45°	4 cm	1.4 cm
60106	5052133	32	35 mm	90°	6.5 cm	3.9 cm
60607	5052376	40	42 mm	45°	4.7 cm	1.7 cm
60107	5052136	40	42 mm	90°	7.6 cm	4.6 cm
60608	5052379	50	54 mm	45°	5.7 cm	2.2 cm
60108	5052139	50	54 mm	90°	9.5 cm	6 cm
60611	5052381	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm
60111	5052141	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm
60612	5052382	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm
60112	5052142	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm
60613	5052383	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm
60113	5052143	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm