

Geberit Mapress Kobber bend med spissende



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	H	Z
60301	5052186	10	12 mm	90°	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
60701	5052406	10	12 mm	45°	2.6 cm	3.5 cm	0.9 cm
60702	5052409	12	15 mm	45°	2.8 cm	3.8 cm	0.8 cm
60302	5052189	12	15 mm	90°	3.8 cm	5.1 cm	1.8 cm
60703	5052413	15	18 mm	45°	2.9 cm	3.9 cm	0.9 cm
60303	5052193	15	18 mm	90°	4.2 cm	5.3 cm	2.2 cm
60704	5052416	20	22 mm	45°	3.2 cm	4.4 cm	1.1 cm
60304	5052196	20	22 mm	90°	4.7 cm	6 cm	2.6 cm
60705	5052419	25	28 mm	45°	3.7 cm	4.5 cm	1.2 cm
60305	5052199	25	28 mm	90°	5.7 cm	6.5 cm	3.4 cm
60706	5052423	32	35 mm	45°	4 cm	4.9 cm	1.4 cm
60306	5052203	32	35 mm	90°	6.5 cm	7.4 cm	3.9 cm
60707	5052426	40	42 mm	45°	4.7 cm	5.7 cm	1.7 cm
60307	5052206	40	42 mm	90°	7.6 cm	8.6 cm	4.6 cm
60708	5052429	50	54 mm	45°	5.7 cm	6.8 cm	2.2 cm
60308	5052209	50	54 mm	90°	9.5 cm	10.6 cm	6 cm
60711	5052431	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
60311	5052211	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
60712	5052432	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
60312	5052212	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
60713	5052433	100	108 mm	45°	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
60313	5052213	100	108 mm	90°	23 cm	24.1 cm	15.5 cm