

Geberit Mapress Syrefast Stål 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 mettet damp $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi $> 6,0$
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)

- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industrigasser (f.eks. acetylen, sveisedekkgasser)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z
30301		10	12 mm	90°	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm
36131	1952292	12	15 mm	30°	3.3 cm	4.3 cm	1.3 cm
30702	1950559	12	15 mm	45°	2.8 cm	3.6 cm	0.8 cm
36171	1952312	12	15 mm	60°	4 cm	5 cm	2 cm
30302	1950249	12	15 mm	90°	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm
36111	1952272	12	15 mm	15°	3 cm	4 cm	1 cm
30703	1950563	15	18 mm	45°	2.9 cm	3.6 cm	0.9 cm
30303	1950252	15	18 mm	90°	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm
36113	1952273	20	22 mm	15°	3.3 cm	4.1 cm	1.2 cm
36133	1952293	20	22 mm	30°	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm
30704	1950566	20	22 mm	45°	3.2 cm	3.9 cm	1.1 cm
36173	1952313	20	22 mm	60°	4.7 cm	5.6 cm	2.6 cm
30304	1950253	20	22 mm	90°	6.1 cm	7 cm	4 cm
36114	1952274	25	28 mm	15°	3.6 cm	4.3 cm	1.3 cm
36134	1952294	25	28 mm	30°	4.1 cm	4.8 cm	1.8 cm
30705	1950569	25	28 mm	45°	3.5 cm	4.5 cm	1.4 cm
36174	1952314	25	28 mm	60°	5.4 cm	6.1 cm	3.1 cm
30305	1950256	25	28 mm	90°	5.7 cm	6.5 cm	3.4 cm
36115	1952275	32	35 mm	15°	3.2 cm	4.1 cm	0.6 cm
36135	1952295	32	35 mm	30°	3.7 cm	4.6 cm	1.1 cm
32706	1950573	32	35 mm	45°	4.3 cm	5 cm	1.7 cm
36175	1952315	32	35 mm	60°	5 cm	5.9 cm	2.4 cm
33306	1950259	32	35 mm	90°	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm
36116	1952276	40	42 mm	15°	3.7 cm	4.7 cm	0.7 cm
36136	1952296	40	42 mm	30°	4.4 cm	5.4 cm	1.4 cm
32707	1950576	40	42 mm	45°	5.1 cm	5.9 cm	2.1 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	L	H	Z
36176	1952316	40	42 mm	60 °	5.9 cm	6.9 cm	2.9 cm
33307	1950263	40	42 mm	90 °	8 cm	8.8 cm	5 cm
36117	1952277	50	54 mm	15 °	4.4 cm	5.5 cm	0.9 cm
36137	1952297	50	54 mm	30 °	5.2 cm	6.3 cm	1.7 cm
32708	1950579	50	54 mm	45 °	6.2 cm	7 cm	2.7 cm
36177	1952317	50	54 mm	60 °	7.2 cm	8.3 cm	3.7 cm
33308	1950266	50	54 mm	90 °	10 cm	10.8 cm	6.5 cm
36118	1952278	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	8.4 cm	2.2 cm
36138	1952298	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	9.7 cm	3.5 cm
32709	1950593	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
36178	1952318	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	12.6 cm	6.4 cm
33309	1950283	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
36119	1952279	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	9.5 cm	2.5 cm
36139	1952299	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	11.1 cm	4.1 cm
32710	1950596	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
36179	1952319	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	14.6 cm	7.6 cm
33310	1950286	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
36120	1952281	100	108 mm	15 °	10.3 cm	11.7 cm	2.8 cm
36140	1952301	100	108 mm	30 °	12.2 cm	13.6 cm	4.7 cm
32711	1950599	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
36180	1952321	100	108 mm	60 °	16.6 cm	18 cm	9.1 cm
33311	1950289	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm