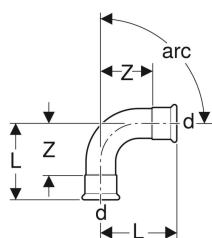


Geberit Mapress Syrefast Stål bend



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 $\leq 120\text{ °C}$
- For mettet damp $\leq 120\text{ °C}$
- 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, \emptyset	arc	L	Z
30101		10	12 mm	90°	4.2 cm	2.5 cm
36121	1952282	12	15 mm	30°	3.3 cm	1.3 cm
30602	1950489	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm
36161	1952302	12	15 mm	60°	4 cm	2 cm
30102	1950119	12	15 mm	90°	4.9 cm	2.9 cm
36101	1952262	12	15 mm	15°	3 cm	1 cm
30603	1950493	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm
30103	1950123	15	18 mm	90°	5.3 cm	3.3 cm
36103	1952263	20	22 mm	15°	3.2 cm	1.1 cm
36123	1952283	20	22 mm	30°	3.7 cm	1.6 cm
30604	1950496	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
36163	1952303	20	22 mm	60°	4.7 cm	2.6 cm
30104	1950126	20	22 mm	90°	6.1 cm	4 cm
36104	1952264	25	28 mm	15°	3.6 cm	1.3 cm
36124	1952284	25	28 mm	30°	4.1 cm	1.8 cm
30605	1950499	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
36164	1952304	25	28 mm	60°	5.4 cm	3.1 cm
30105	1950129	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
36105	1952265	32	35 mm	15°	3.2 cm	0.6 cm
36125	1952285	32	35 mm	30°	3.7 cm	1.1 cm
32606	1950503	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm
36165	1952305	32	35 mm	60°	5 cm	2.4 cm
31106	1950133	32	35 mm	90°	6.8 cm	4.2 cm
36106	1952266	40	42 mm	15°	3.7 cm	0.7 cm
36126	1952286	40	42 mm	30°	4.4 cm	1.4 cm
32607	1950506	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	L	Z
36166	1952306	40	42 mm	60 °	5.9 cm	2.9 cm
31107	1950136	40	42 mm	90 °	8 cm	5 cm
36107	1952267	50	54 mm	15 °	4.4 cm	0.9 cm
36127	1952287	50	54 mm	30 °	5.2 cm	1.7 cm
32608	1950509	50	54 mm	45 °	6.2 cm	2.7 cm
36167	1952307	50	54 mm	60 °	7.2 cm	3.7 cm
31108	1950139	50	54 mm	90 °	10 cm	6.5 cm
36108	1952268	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	2.2 cm
36128	1952288	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	3.5 cm
32609	1950523	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
36168	1952308	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	6.4 cm
31109	1950153	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
36109	1952269	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	2.5 cm
36129	1952289	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	4.1 cm
32610	1950526	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
36169	1952309	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	7.6 cm
31110	1950156	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
36110	1952271	100	108 mm	15 °	10.3 cm	2.8 cm
36130	1952291	100	108 mm	30 °	12.2 cm	4.7 cm
32611	1950529	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
36170	1952311	100	108 mm	60 °	16.6 cm	9.1 cm
31111	1950159	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm