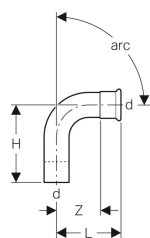


Geberit Mapress EI-Forsinket Stål bend med spissende



Eksempelbilde



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

- Bruksoversikt – Geberit Mapress EI-Forsinket Stål

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z
20709	1082432	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
20710	1082433	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
20301	1082186	10	12 mm	90°	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm
20701	1082408	10	12 mm	45°	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm
20702	1082409	12	15 mm	45°	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm
20302	1082189	12	15 mm	90°	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm
20703	1082413	15	18 mm	45°	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm
20303	1082193	15	18 mm	90°	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm
20309	1082212	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
20310	1082213	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
20704	1082416	20	22 mm	45°	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm
20304	1082196	20	22 mm	90°	6.1 cm	7 cm	4 cm
20705	1082419	25	28 mm	45°	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm
20305	1082199	25	28 mm	90°	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm
23706	1082423	32	35 mm	45°	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm
23306	1082203	32	35 mm	90°	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm
23707	1082426	40	42 mm	45°	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm
23307	1082206	40	42 mm	90°	8 cm	8.8 cm	5 cm
23708	1082429	50	54 mm	45°	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm
23308	1082209	50	54 mm	90°	10 cm	10.8 cm	6.5 cm
20711	1082434	100	108 mm	45°	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
20311	1082214	100	108 mm	90°	23 cm	24.1 cm	15.5 cm