

Geberit Mapress EI-Forsinket Stål bend



Eksempelbilde



Bruksformål

- 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 slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

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

Tekniske data

Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \emptyset	arc	L	Z
20101	1082116	10	12 mm	90°	4.2 cm	2.5 cm
20601	1082358	10	12 mm	45°	3.2 cm	1.5 cm
20602	1082359	12	15 mm	45°	3.6 cm	1.6 cm
20102	1082119	12	15 mm	90°	4.9 cm	2.9 cm
20603	1082363	15	18 mm	45°	3.7 cm	1.7 cm
20103	1082123	15	18 mm	90°	5.3 cm	3.3 cm
20604	1082366	20	22 mm	45°	4.2 cm	2.1 cm
20104	1082126	20	22 mm	90°	6.1 cm	4 cm
20605	1082369	25	28 mm	45°	4.8 cm	2.5 cm
20105	1082129	25	28 mm	90°	7.2 cm	4.9 cm
23606	1082373	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm
23106	1082133	32	35 mm	90°	6.8 cm	4.2 cm
23607	1082376	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm
23107	1082136	40	42 mm	90°	8 cm	5 cm
23608	1082379	50	54 mm	45°	6.2 cm	2.7 cm
23108	1082139	50	54 mm	90°	10 cm	6.5 cm
20609	1082382	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm
20109	1082142	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm
20610	1082383	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm
20110	1082143	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm
20611	1082384	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm
20111	1082144	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm