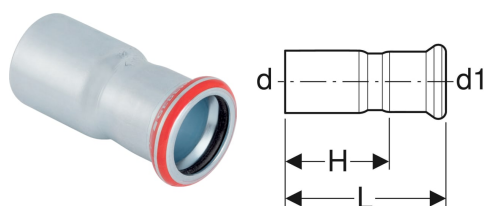


Geberit Mapress EI-Forsinket Stål reduksjon med spissende



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
- Sentrisk
- 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, \emptyset	d1, \emptyset	L	H
22301	1082756	12 / 10	15 mm	12 mm	5.1 cm	3.4 cm
22302	1082759	15 / 10	18 mm	12 mm	5.3 cm	3.6 cm
22303	1082766	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
22304	1082763	20 / 10	22 mm	12 mm	6 cm	4.3 cm
22305	1082769	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
22306	1082776	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
22349	1082772	25 / 10	28 mm	12 mm	6.7 cm	5 cm
22307	1082773	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
22308	1082779	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
22309	1082783	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
22310	1082784	32 / 12	35 mm	15 mm	7.5 cm	5.5 cm
22311	1082785	32 / 15	35 mm	18 mm	7.4 cm	5.5 cm
22312	1082786	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
22313	1082789	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
22315	1082791	40 / 15	42 mm	18 mm	8 cm	6 cm
22316	1082792	40 / 20	42 mm	22 mm	8.2 cm	6.1 cm
22317	1082794	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm
22318	1082793	40 / 32	42 mm	35 mm	7.7 cm	5.1 cm
22320	1082797	50 / 15	54 mm	18 mm	9.5 cm	7.5 cm
22321	1082798	50 / 20	54 mm	22 mm	9.5 cm	7.4 cm
22322	1082799	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm
22323	1082801	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm
22324	1082796	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm
22330	1082803	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.7 cm	9.7 cm
22331	1082804	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
22338	1082805	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.2 cm	12.8 cm
22339	1082806	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
22345	1082807	100 / 50	108 mm	54 mm	17.2 cm	13.7 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
22346	1082808	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
22348	1082809	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm