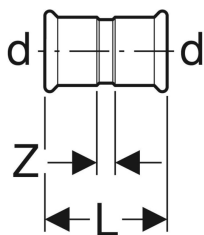


Geberit Mapress Syrefast Stål muffe



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 ≤ 120 °C
- For mettet damp ≤ 120 °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	L	Z
33001		10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
32002	1950649	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
32003	1950653	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
32004	1950656	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
32005	1950659	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
32006	1950663	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
32007	1950666	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
32008	1950669	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
32009	1950683	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm
32010	1950686	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm
32011	1950689	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm