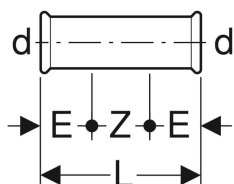


Geberit Mapress Syrefast Stål glidemuffe



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 gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	E	L	Z
32101		10	12 mm	2.5 cm	6.7 cm	1.7 cm
32102	1950709	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
32103	1950713	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm
32104	1950716	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm
32105	1950719	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm
32106	1950723	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm
32107	1950726	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm
32108	1950729	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm
32109	1950733	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm
32110	1950736	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm
32111	1950739	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm