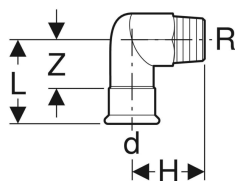


Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med utvendige gjenger



Eksempelbilde



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For mettet damp $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi $> 6,0$
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (vått)
- 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
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier

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, ø	R	arc	L	H	Z
33833	1950309	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm
33834	1950313	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm
33835	1950316	20	22 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.6 cm	3.9 cm
33836	1950319	25	28 mm	1 "	90 °	6.7 cm	5.4 cm	4.4 cm
33837	1950323	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm
33838	1950326	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8.3 cm	6.7 cm	5.3 cm
33839	1950329	50	54 mm	2 "	90 °	9.4 cm	7.8 cm	5.9 cm