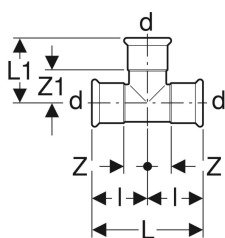


## Geberit Mapress Syrefast Stål T-rør likt



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  $\leq 120\text{ °C}$
- For mettet damp  $\leq 120\text{ °C}$
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi  $> 6,0$
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi  $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (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	arc	L	L1	l	Z	Z1
33008		10	12 mm	90 °	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.8 cm
31002	1950989	12	15 mm	90 °	6.4 cm	3.9 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm
31003	1950993	15	18 mm	90 °	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm
31004	1950996	20	22 mm	90 °	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm
31005	1950999	25	28 mm	90 °	8.4 cm	5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm
31006	1951003	32	35 mm	90 °	10 cm	5.7 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm
31007	1951006	40	42 mm	90 °	11.4 cm	6.5 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm
31008	1951009	50	54 mm	90 °	13.8 cm	7.7 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm
31009	1951023	65	76.1 mm	90 °	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm
31010	1951026	80	88.9 mm	90 °	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm
31011	1951029	100	108 mm	90 °	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm