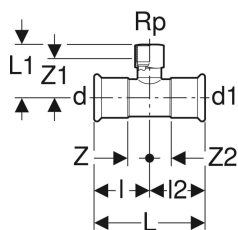


Geberit Mapress Syrefast Stål T-rør med innvendige gjenger



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 (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	Rp	d1, \emptyset	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31303		10 / 12 / 10	12 mm	3/8 "	12 mm	90 °	5.6 cm	3.2 cm	2.8 cm	2.8 cm	1 cm	2.1 cm	1 cm
31304	1951159	12 / 15 / 12	15 mm	1/2 "	15 mm	90 °	6.4 cm	4 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.7 cm	1.2 cm
31305	1951163	15	18 mm	1/2 "	18 mm	90 °	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31306	1951164	15 / 20 / 15	18 mm	3/4 "	18 mm	90 °	6.8 cm	4.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.9 cm	1.4 cm
31307	1951166	20 / 15 / 20	22 mm	1/2 "	22 mm	90 °	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3 cm	1.6 cm
31308	1951169	20	22 mm	3/4 "	22 mm	90 °	7.4 cm	4.6 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	3.1 cm	1.6 cm
31309	1951173	25 / 15 / 25	28 mm	1/2 "	28 mm	90 °	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.3 cm	1.9 cm
31310	1951176	25 / 20 / 25	28 mm	3/4 "	28 mm	90 °	8.4 cm	4.9 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.4 cm	1.9 cm
31311		25	28 mm	1 "	28 mm	90 °	8.4 cm	5.3 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.6 cm	1.9 cm
31312	1951179	32 / 15 / 32	35 mm	1/2 "	35 mm	90 °	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.7 cm	2.4 cm
31313	1951183	32 / 20 / 32	35 mm	3/4 "	35 mm	90 °	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.8 cm	2.4 cm
31314		32 / 25 / 32	35 mm	1 "	35 mm	90 °	10 cm	5.6 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.9 cm	2.4 cm
31316	1951186	40 / 15 / 40	42 mm	1/2 "	42 mm	90 °	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4 cm	2.7 cm
31317	1951189	40 / 20 / 40	42 mm	3/4 "	42 mm	90 °	11.4 cm	5.6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.1 cm	2.7 cm
31318		40 / 25 / 40	42 mm	1 "	42 mm	90 °	11.4 cm	6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.3 cm	2.7 cm
31320	1951193	50 / 15 / 50	54 mm	1/2 "	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.6 cm	3.4 cm
31321	1951196	50 / 20 / 50	54 mm	3/4 "	54 mm	90 °	13.8 cm	6.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.7 cm	3.4 cm
31322		50 / 25 / 50	54 mm	1 "	54 mm	90 °	13.8 cm	6.6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.9 cm	3.4 cm
31324	1951209	50	54 mm	2 "	54 mm	90 °	13.8 cm	7.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	5.6 cm	3.4 cm
31326	1951223	65 / 20 / 65	76.1 mm	3/4 "	76.1 mm	90 °	23 cm	7.4 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.9 cm	6.2 cm
31329	1951225	65 / 50 / 65	76.1 mm	2 "	76.1 mm	90 °	23 cm	9.1 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	6.8 cm	6.2 cm
31331	1951226	80 / 20 / 80	88.9 mm	3/4 "	88.9 mm	90 °	26 cm	8.0 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.5 cm	7 cm
31334	1951228	80 / 50 / 80	88.9 mm	2 "	88.9 mm	90 °	26 cm	9.7 cm	13 cm	13 cm	7 cm	7.4 cm	7 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31336	1951229	100 / 20 / 100	108 mm	3/4 "	108 mm	90 °	31 cm	9.0 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm
31339	1951235	100 / 50 / 100	108 mm	2 "	108 mm	90 °	31 cm	10.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	8.4 cm	8 cm