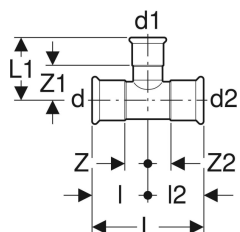


## Geberit Mapress Syrefast Stål T-rør redusert



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, $\emptyset$	d1, $\emptyset$	d2, $\emptyset$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
33005		12 / 10 / 12	15 mm	12 mm	15 mm	90°	6.4 cm	3.5 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.8 cm	1.2 cm
31208	1952407	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	90°	7.9 cm	4.1 cm	3.4 cm	4.5 cm	1.4 cm	2.1 cm	2.5 cm
31204	1951056	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	90°	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm
31227	1952408	20 / 12 / 15	22 mm	15 mm	18 mm	90°	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31206	1951059	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	90°	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31228	1952409	20 / 15 / 15	22 mm	18 mm	18 mm	90°	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm
31207	1951062	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	90°	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
31209	1951063	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31210	1951065	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31234	1952411	25 / 20 / 20	28 mm	22 mm	22 mm	90°	9 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.8 cm	1.9 cm	2.6 cm	2.7 cm
31211	1951066	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm
31212	1951069	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	90°	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31213	1951071	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	90°	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31235	1952412	32 / 20 / 25	35 mm	22 mm	28 mm	90°	10.4 cm	5 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	2.9 cm	3.1 cm
31214	1951073	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	90°	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm
31242	1952413	32 / 25 / 25	35 mm	28 mm	28 mm	90°	10.4 cm	5.3 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	3 cm	3.1 cm
31215	1951076	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	90°	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm
31216	1951077	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31217	1951078	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
31243	1952414	40 / 20 / 32	42 mm	22 mm	35 mm	90°	11.5 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.3 cm	3.2 cm
31218	1951079	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31251	1952415	40 / 25 / 32	42 mm	28 mm	35 mm	90 °	11.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.4 cm	3.2 cm
31219	1951083	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
31220	1951086	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	6.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
31221	1951087	50 / 12 / 50	54 mm	15 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31222	1951088	50 / 15 / 50	54 mm	18 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31223	1951089	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
31224	1951093	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.3 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm
31225	1951096	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31226	1951099	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	7.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
31229	1951117	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm
31230	1951118	65 / 25 / 65	76.1 mm	28 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.5 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.2 cm	6.2 cm
31231	1951119	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31232	1951121	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
31233	1951123	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm
31236	1951122	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm
31237	1951124	80 / 25 / 80	88.9 mm	28 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.1 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.8 cm	7 cm
31238	1951125	80 / 32 / 80	88.9 mm	35 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31239	1951127	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
31240	1951128	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6 cm	7 cm
31241	1951126	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm
31244	1951131	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	90 °	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm
31245	1951132	100 / 25 / 100	108 mm	28 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.1 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.8 cm	8 cm
31246	1951133	100 / 32 / 100	108 mm	35 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31247	1951134	100 / 40 / 100	108 mm	42 mm	108 mm	90 °	31 cm	9.9 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
31248	1951135	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	90 °	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7 cm	8 cm
31249	1951136	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	90 °	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31250	1951129	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	90 °	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm