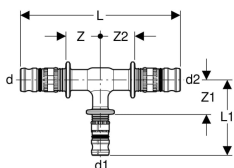


## Geberit Mepla T-rør redusert



Eksempelbilde

### Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For slukningsvann (vått/tørt, tørt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)

- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

### Tekniske data

Materiale | PVDF

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
622.313.00.5	2472383	12 / 15 / 12	16 mm	20 mm	16 mm	90°	9.6 cm	5.1 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
622.314.00.5	2472385	15 / 12 / 12	20 mm	16 mm	16 mm	90°	9.9 cm	4.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
622.311.00.5	2472387	15 / 12 / 15	20 mm	16 mm	20 mm	90°	10.1 cm	4.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
622.312.00.5	2472389	15 / 15 / 12	20 mm	20 mm	16 mm	90°	9.9 cm	5.1 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
623.318.00.5	2472392	15 / 20 / 15	20 mm	26 mm	20 mm	90°	11.3 cm	5.5 cm	2.8 cm	2.2 cm	2.8 cm
623.311.00.5	2472394	20 / 12 / 20	26 mm	16 mm	26 mm	90°	10 cm	5.2 cm	1.7 cm	2.6 cm	1.7 cm
623.317.00.5	2472396	20 / 15 / 15	26 mm	20 mm	20 mm	90°	10.9 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.5 cm
623.315.00.5	2472398	20 / 15 / 20	26 mm	20 mm	26 mm	90°	11 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm
623.316.00.5	2472401	20 / 20 / 15	26 mm	26 mm	20 mm	90°	11.5 cm	5.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.8 cm
624.311.00.5	2472405	25 / 12 / 25	32 mm	16 mm	32 mm	90°	11.6 cm	5.5 cm	2 cm	2.9 cm	2 cm
624.314.00.5	2472407	25 / 15 / 20	32 mm	20 mm	26 mm	90°	11.5 cm	6 cm	2.2 cm	3.1 cm	2.2 cm
624.317.00.5	2472409	25 / 15 / 25	32 mm	20 mm	32 mm	90°	11.6 cm	6 cm	2 cm	3.1 cm	2 cm
624.316.00.5	2472414	25 / 20 / 20	32 mm	26 mm	26 mm	90°	11.7 cm	5.9 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm
624.319.00.5	2472416	25 / 20 / 25	32 mm	26 mm	32 mm	90°	12.2 cm	5.9 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm
625.317.00.5	2472421	32 / 15 / 32	40 mm	20 mm	40 mm	90°	13.2 cm	6.4 cm	2.2 cm	3.5 cm	2.2 cm
625.319.00.5	2472423	32 / 20 / 32	40 mm	26 mm	40 mm	90°	13.8 cm	6.5 cm	2.5 cm	3.2 cm	2.5 cm
625.321.00.5	2472425	32 / 25 / 32	40 mm	32 mm	40 mm	90°	14.4 cm	7.2 cm	2.8 cm	3.2 cm	2.8 cm
626.317.00.5	2472426	40 / 20 / 40	50 mm	26 mm	50 mm	90°	15.4 cm	7.1 cm	2.7 cm	3.8 cm	2.7 cm
626.319.00.5	2472427	40 / 25 / 40	50 mm	32 mm	50 mm	90°	16 cm	7.6 cm	3 cm	3.8 cm	3 cm
626.320.00.5	2472429	40 / 32 / 32	50 mm	40 mm	40 mm	90°	16.2 cm	8.2 cm	3.4 cm	3.8 cm	3.4 cm
626.321.00.5	2472432	40 / 32 / 40	50 mm	40 mm	50 mm	90°	16.8 cm	8.2 cm	3.4 cm	3.8 cm	3.4 cm
627.316.00.5	2472434	50 / 20 / 50	63 mm	26 mm	63 mm	90°	19.2 cm	7.9 cm	2.8 cm	4.6 cm	2.8 cm
627.320.00.5	2472436	50 / 25 / 50	63 mm	32 mm	63 mm	90°	19.8 cm	8.6 cm	3.1 cm	4.8 cm	3.1 cm
627.321.00.5	2472438	50 / 32 / 50	63 mm	40 mm	63 mm	90°	20.8 cm	9.2 cm	3.6 cm	4.8 cm	3.6 cm
627.322.00.5	2472441	50 / 40 / 50	63 mm	50 mm	63 mm	90°	22 cm	9.8 cm	4.2 cm	4.8 cm	4.2 cm
628.316.00.5	2472443	65 / 20 / 65	75 mm	26 mm	75 mm	90°	23.5 cm	8.9 cm	3.1 cm	5.5 cm	3.1 cm
628.320.00.5	2472445	65 / 25 / 65	75 mm	32 mm	75 mm	90°	24 cm	8.8 cm	3.3 cm	5 cm	3.3 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
628.321.00.5	2472447	65 / 32 / 65	75 mm	40 mm	75 mm	90 °	24.9 cm	9.9 cm	3.7 cm	5.5 cm	3.7 cm
628.322.00.5	2472449	65 / 40 / 65	75 mm	50 mm	75 mm	90 °	25.9 cm	10.8 cm	4.2 cm	5.8 cm	4.2 cm
628.323.00.5	2472451	65 / 50 / 65	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	27.7 cm	12.7 cm	5.2 cm	6 cm	5.2 cm