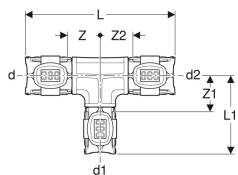


## Geberit FlowFit redusert T-rør



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

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

### Tekniske data

Materiale | PPSU

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
620.121.00.1	2473543	12 / 15 / 12	16 mm	20 mm	16 mm	90°	11.9 cm	5.8 cm	2.7 cm	2.5 cm	2.7 cm
620.101.00.1	2473542	15 / 12 / 12	20 mm	16 mm	16 mm	90°	11.5 cm	6 cm	2.4 cm	2.7 cm	2.5 cm
620.111.00.1	2473541	15 / 12 / 15	20 mm	16 mm	20 mm	90°	11.5 cm	6 cm	2.5 cm	2.7 cm	2.5 cm
620.131.00.1	2473545	15 / 15 / 12	20 mm	20 mm	16 mm	90°	11.9 cm	6 cm	2.7 cm	2.7 cm	2.7 cm
620.132.00.1	2473565	15 / 20 / 15	20 mm	25 mm	20 mm	90°	12.4 cm	6 cm	2.9 cm	2.7 cm	2.9 cm
620.112.00.1	2473552	20 / 12 / 20	25 mm	16 mm	25 mm	90°	11.5 cm	6.2 cm	2.5 cm	2.9 cm	2.5 cm
620.102.00.1	2473544	20 / 15 / 15	25 mm	20 mm	20 mm	90°	11.9 cm	6.2 cm	2.7 cm	2.9 cm	2.7 cm
620.122.00.1	2473558	20 / 15 / 20	25 mm	20 mm	25 mm	90°	11.9 cm	6.2 cm	2.7 cm	2.9 cm	2.7 cm
620.142.00.1	2473571	20 / 20 / 15	25 mm	25 mm	20 mm	90°	12.4 cm	6.2 cm	2.9 cm	2.9 cm	2.9 cm
620.113.00.1	2473553	25 / 12 / 25	32 mm	16 mm	32 mm	90°	12 cm	6.7 cm	2.4 cm	3.4 cm	2.4 cm
620.123.00.1	2473559	25 / 15 / 20	32 mm	20 mm	25 mm	90°	12.2 cm	6.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
620.133.00.1	2473566	25 / 15 / 25	32 mm	20 mm	32 mm	90°	12.5 cm	6.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
620.103.00.1	2473546	25 / 20 / 20	32 mm	25 mm	25 mm	90°	12.7 cm	6.7 cm	2.9 cm	3.4 cm	2.9 cm
620.143.00.1	2473572	25 / 20 / 25	32 mm	25 mm	32 mm	90°	13 cm	6.7 cm	2.9 cm	3.4 cm	2.9 cm
620.104.00.1	2473547	32 / 15 / 32	40 mm	20 mm	40 mm	90°	12.7 cm	7.2 cm	2.8 cm	3.9 cm	2.8 cm
620.114.00.1	2473554	32 / 20 / 32	40 mm	25 mm	40 mm	90°	13.2 cm	7.1 cm	3 cm	3.8 cm	3 cm
620.124.00.1	2473561	32 / 25 / 32	40 mm	32 mm	40 mm	90°	14.2 cm	7.4 cm	3.5 cm	3.8 cm	3.5 cm
620.115.00.1	2473555	40 / 20 / 40	50 mm	25 mm	50 mm	90°	18.9 cm	8.3 cm	3.5 cm	5 cm	3.5 cm
620.125.00.1	2473562	40 / 25 / 40	50 mm	32 mm	50 mm	90°	19.9 cm	8.6 cm	4 cm	5 cm	4 cm
620.105.00.1	2473548	40 / 32 / 32	50 mm	40 mm	40 mm	90°	17.9 cm	8.7 cm	4 cm	5 cm	4.4 cm
620.135.00.1	2473567	40 / 32 / 40	50 mm	40 mm	50 mm	90°	20.7 cm	8.7 cm	4.4 cm	5 cm	4.4 cm
620.106.00.1	2473549	50 / 20 / 50	63 mm	25 mm	63 mm	90°	19.4 cm	9 cm	3.4 cm	5.7 cm	3.4 cm
620.116.00.1	2473556	50 / 25 / 50	63 mm	32 mm	63 mm	90°	20.4 cm	9.3 cm	3.9 cm	5.7 cm	3.9 cm
620.126.00.1	2473563	50 / 32 / 50	63 mm	40 mm	63 mm	90°	21.2 cm	9.4 cm	4.3 cm	5.8 cm	4.3 cm
620.136.00.1	2473568	50 / 40 / 50	63 mm	50 mm	63 mm	90°	23.5 cm	12.2 cm	5.4 cm	6.3 cm	5.4 cm
620.107.00.1	2473551	65 / 20 / 65	75 mm	25 mm	75 mm	90°	19.4 cm	9.6 cm	3.4 cm	6.3 cm	3.4 cm
620.117.00.1	2473557	65 / 25 / 65	75 mm	32 mm	75 mm	90°	20.4 cm	9.9 cm	3.9 cm	6.3 cm	3.9 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
620.127.00.1	2473564	65 / 32 / 65	75 mm	40 mm	75 mm	90 °	21.2 cm	10 cm	4.3 cm	6.4 cm	4.3 cm
620.137.00.1	2473569	65 / 40 / 65	75 mm	50 mm	75 mm	90 °	23.5 cm	12.8 cm	5.4 cm	6.9 cm	5.4 cm
620.147.00.1	2473573	65 / 50 / 65	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	24.9 cm	13 cm	6.1 cm	6.7 cm	6.1 cm