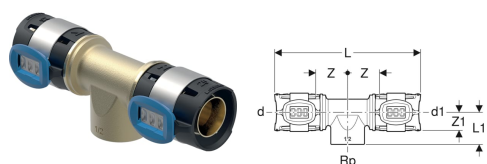


## Geberit FlowFit T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16 mm	1/2 "	16 mm	90 °	11.9 cm	2.4 cm	2.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
620.151.00.1	15	20 mm	1/2 "	20 mm	90 °	11.9 cm	2.4 cm	2.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25 mm	1/2 "	20 mm	90 °	11.9 cm	2.6 cm	2.7 cm	1.3 cm		5 St.	25 St.
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25 mm	1/2 "	25 mm	90 °	11.9 cm	2.6 cm	2.7 cm	1.3 cm		5 St.	25 St.
620.162.00.1	20	25 mm	3/4 "	25 mm	90 °	12.8 cm	2.8 cm	3.1 cm	1.5 cm		5 St.	25 St.
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32 mm	1/2 "	32 mm	90 °	13 cm	3.1 cm	2.9 cm	1.3 cm		5 St.	25 St.
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32 mm	3/4 "	32 mm	90 °	13.4 cm	3.1 cm	3.1 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
620.173.00.1	25	32 mm	1 "	32 mm	90 °	14.4 cm	3.1 cm	3.6 cm	1.6 cm		5 St.	25 St.
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40 mm	1/2 "	40 mm	90 °	13.4 cm	3.4 cm	3.1 cm	1.9 cm		5 St.	25 St.
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40 mm	3/4 "	40 mm	90 °	14.7 cm	3.5 cm	3.8 cm	2.1 cm		5 St.	20 St.
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40 mm	1 "	40 mm	90 °	14.7 cm	4.2 cm	3.8 cm	2.3 cm		5 St.	20 St.
620.184.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	40 mm	90 °	15.4 cm	4.4 cm	4.1 cm	2.3 cm		5 St.	20 St.
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50 mm	1/2 "	50 mm	90 °	18.5 cm	4.1 cm	3.3 cm	2.4 cm	1 St.	10 St.	
620.185.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	50 mm	90 °	22 cm	4.6 cm	5.1 cm	2.3 cm	1 St.	10 St.	
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50 mm	3/4 "	50 mm	90 °	20.2 cm	4 cm	4.2 cm	2.6 cm	1 St.	10 St.	
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50 mm	1 "	50 mm	90 °	20.2 cm	4.6 cm	4.2 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63 mm	1/2 "	63 mm	90 °	20.5 cm	4.6 cm	3.9 cm	3.1 cm	1 St.	5 St.	
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63 mm	1 "	63 mm	90 °	22.0 cm	5.1 cm	4.7 cm	3.2 cm	1 St.	5 St.	
620.176.00.1	50	63 mm	2 "	63 mm	90 °	24.6 cm	6.6 cm	6 cm	4 cm	1 St.	5 St.	
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75 mm	1 "	75 mm	90 °	21.6 cm	5.4 cm	4.5 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	