

Geberit FlowFit T-Stück reduziert



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | PPSU

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
620.121.00.1	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		10 St.	60 St.