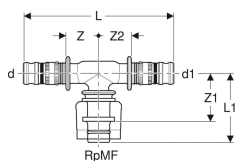


Geberit Mepla Übergangs-T-Stück mit MasterFix, Durchgang



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 Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Zum werkzeuglosen Anschließen an Elemente, Montageplatten und Anschlüsse mit Außengewinde MF 1/2"
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | PVDF

Art.-Nr.	DN	d, ø	RpMF	d1, ø	Werkstoff	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	VE2	VE3
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16 mm	1/2 "	16 mm	PVDF	90 °	9.6 cm	4.2 cm	2.2 cm	2.6 cm	2.2 cm	5 St.	30 St.
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20 mm	1/2 "	16 mm	PVDF	90 °	9.9 cm	4.4 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm	5 St.	30 St.
622.453.00.5	15	20 mm	1/2 "	20 mm	PVDF	90 °	10 cm	4.4 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm	5 St.	30 St.
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26 mm	1/2 "	20 mm	Rotguss	90 °	10.6 cm	4.2 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm	5 St.	20 St.
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26 mm	1/2 "	26 mm	Rotguss	90 °	11 cm	4.2 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm	5 St.	20 St.