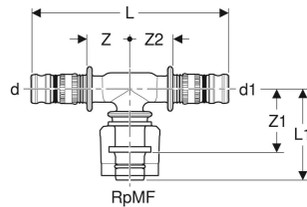


# Geberit Mepla Übergangs-T-Stück mit MasterFix, Durchgang



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

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