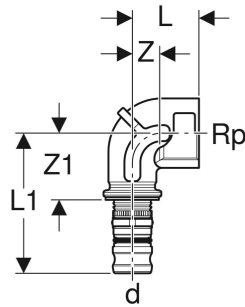


# Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

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

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2.2	5	0.9	2.4		10	50