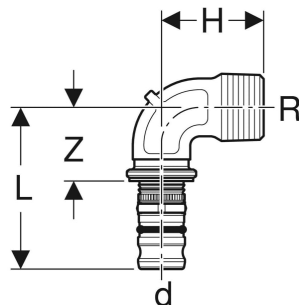


# Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



## 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	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
604.254.00.5	25	32	1	90	5.9	4.6	3.1		5	25