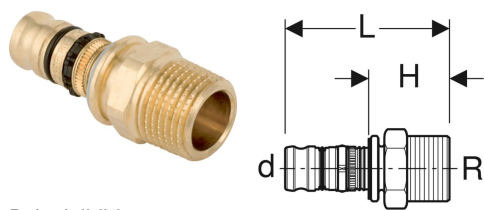


**Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde**



Beispielbild

**Verwendungszwecke**

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- 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

**Eigenschaften**

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

**Technische Daten**

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	VE1	VE2	VE3
602.536.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	5.9 cm	3.1 cm		10 St.	50 St.



- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage