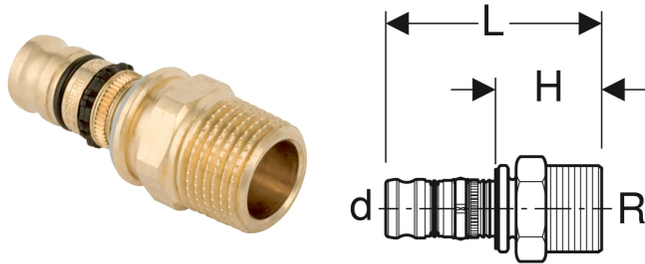


# Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde



## 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)

## INFO

- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage

| Art.-Nr.     | DN | d, ø<br>mm | R<br>" | L<br>cm | H<br>cm | VE1 | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|--------------|----|------------|--------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 605.538.00.5 | 32 | 40         | 1 1/4  | 7.4     | 4       |     | 5          | 25         |