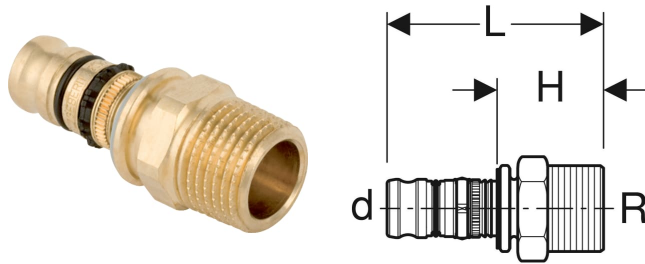


Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde



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 _a mm | R " | L cm | H cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|--------------|---------|----------------------|--------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 605.537.00.5 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7.1 | 3.7 | | 5 | 25 |