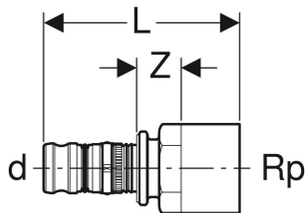


Geberit Mepla Übergang mit Innengewinde



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 " | L cm | Z cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|--------------|----|------------|---------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 606.559.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | 8.8 | 2.7 | | 2 | 20 |