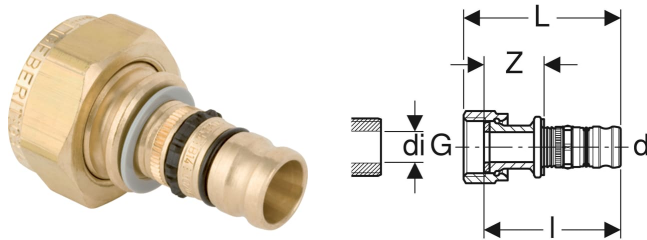


Geberit Mepla Übergang mit Überwurfmutter



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

- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | G " | di, ø mm | L cm | l cm | Z cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|--------------|----|------------|--------|-------------|---------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 602.583.00.5 | 15 | 20 | 3/4 | 17 | 5.2 | 4.3 | 1.3 | | 5 | 25 |