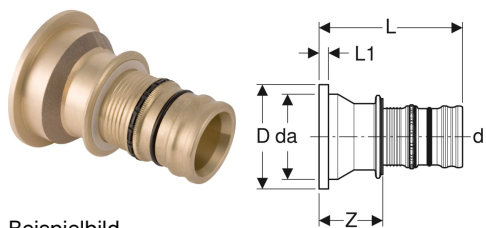


Bund mit Pressnippel, für Geberit Mepla Losflanschen PN 6 und PN 10/16



Beispielbild

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 ÖI 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)

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Mepla Losflansch PN 6
- Geberit Mepla Losflansch PN 10/16

| Art.-Nr. | DN | d, Ø | da | D | L | L1 | Z | VE1 |
|--------------|----|-------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 608.520.00.5 | 65 | 75 mm | 95 mm | 11.5 cm | 15.2 cm | 0.6 cm | 6.6 cm | 1 St. |

Zubehör

- Geberit Flanschdichtung PN 6
- Geberit Flanschdichtung PN 10/16