

Geberit Mepla Langkupplung



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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)
- Zum Erstellen von zusätzlichen Anschlüssen in bestehenden Leitungen

- Zum Verbinden von vorgefertigten Leitungsteilen mit Längenausgleich
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum Reparieren beschädigter Geberit Mepla Systemrohre ML

Eigenschaften

- · Unverpresst undicht
- · O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| ArtNr. | DN | d,ø | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 601.575.00.5 | 12 | 16 mm | 12.3 cm | 6.6 cm | 1 St. | 5 St. | 25 St. |
| 602.575.00.5 | 15 | 20 mm | 13.4 cm | 7.3 cm | 1 St. | 5 St. | 25 St. |
| 603.575.00.5 | 20 | 26 mm | 15.3 cm | 8.2 cm | 1 St. | 5 St. | 25 St. |
| 604.575.00.5 | 25 | 32 mm | 14.2 cm | 7.5 cm | 1 St. | 5 St. | 20 St. |
| 605.575.00.5 | 32 | 40 mm | 16.8 cm | 8.7 cm | 1 St. | 5 St. | 10 St. |
| 606.575.00.5 | 40 | 50 mm | 18.8 cm | 9.3 cm | 1 St. | 2 St. | 10 St. |