

Gebert Mepla Langkupplung



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 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) |
|-----------|-------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, ø | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 603.575.00.5 | 20 | 26 mm | 15.3 cm | 8.2 cm | 1 St. | 5 St. | 25 St. |