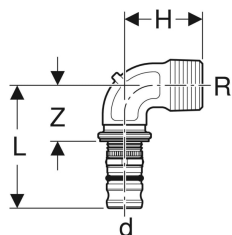


Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mepla

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | R | L | H | Z | VEVE1 | VEVE2 | VEVE3 |
|--------------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 601.252.00.5 | 12 / 15 | 16 mm | 1/2 " | 4.8 cm | 3 cm | 2.3 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 601.253.00.5 | 12 / 20 | 16 mm | 3/4 " | 4.8 cm | 3.4 cm | 2.3 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 602.252.00.5 | 15 | 20 mm | 1/2 " | 5.1 cm | 3.2 cm | 2.3 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 602.253.00.5 | 15 / 20 | 20 mm | 3/4 " | 5.3 cm | 3.4 cm | 2.5 cm | | 10 St. | 50 St. |
| 603.253.00.5 | 20 | 26 mm | 3/4 " | 5.7 cm | 4 cm | 2.5 cm | | 5 St. | 25 St. |
| 603.254.00.5 | 20 / 25 | 26 mm | 1 " | 5.9 cm | 4.3 cm | 2.7 cm | | 5 St. | 25 St. |
| 604.254.00.5 | 25 | 32 mm | 1 " | 5.9 cm | 4.6 cm | 3.1 cm | | 5 St. | 25 St. |
| 605.255.00.5 | 32 | 40 mm | 1 1/4 " | 7 cm | 5.3 cm | 3.6 cm | | 5 St. | 25 St. |
| 606.255.00.5 | 40 | 50 mm | 1 1/2 " | 7.7 cm | 6 cm | 3.9 cm | | 2 St. | 10 St. |
| 607.255.00.5 | 50 | 63 mm | 2 " | 11.6 cm | 7.5 cm | 4.9 cm | | 1 St. | 5 St. |