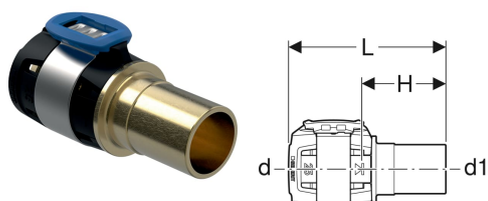


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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 Löschwasser (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | H | VE1 | VE2 | VE3 | |
|--------------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|-----|
| 620.230.00.1 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 6.8 cm | 3.5 cm | | 5 St. | 25 St. | Neu |
| 620.240.00.1 | 12 | 16 mm | 15 mm | 6.9 cm | 3.6 cm | | 10 St. | 50 St. | Neu |
| 620.231.00.1 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.9 cm | 3.6 cm | | 10 St. | 50 St. | Neu |
| 620.241.00.1 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.9 cm | 3.6 cm | | 10 St. | 50 St. | Neu |
| 620.242.00.1 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 7 cm | 3.7 cm | | 10 St. | 50 St. | Neu |
| 620.232.00.1 | 20 | 25 mm | 22 mm | 7 cm | 3.7 cm | | 5 St. | 25 St. | Neu |
| 620.233.00.1 | 25 | 32 mm | 28 mm | 7.7 cm | 4.1 cm | | 5 St. | 25 St. | Neu |
| 620.234.00.1 | 32 | 40 mm | 35 mm | 8 cm | 4.4 cm | | 5 St. | 25 St. | Neu |
| 620.235.00.1 | 40 | 50 mm | 42 mm | 12.8 cm | 6.9 cm | 1 St. | 10 St. | | Neu |
| 620.236.00.1 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.8 cm | 7.5 cm | 1 St. | 5 St. | | Neu |