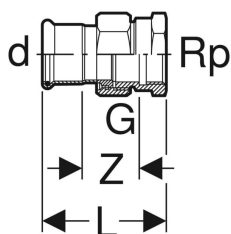


## Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (LABS-frei)



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Satteldampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

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

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM

### Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Mediumtemperatur mit Flachdichtung EPDM | 0–100 °C                           |
| Werkstoff                               | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |

| Art.-Nr. | DN      | d, ø  | Rp      | G       | L      | Z      | VE1   |
|----------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 85350    | 12 / 15 | 15 mm | 1/2 "   | 3/4 "   | 5.9 cm | 2.6 cm | 1 St. |
| 85351    | 15      | 18 mm | 1/2 "   | 3/4 "   | 5.9 cm | 2.6 cm | 1 St. |
| 85358    | 15 / 20 | 18 mm | 3/4 "   | 3/4 "   | 6.1 cm | 2.6 cm | 1 St. |
| 85352    | 20      | 22 mm | 3/4 "   | 1 "     | 6.3 cm | 2.7 cm | 1 St. |
| 85359    | 20 / 25 | 22 mm | 1 "     | 1 "     | 6.6 cm | 2.8 cm | 1 St. |
| 85353    | 25      | 28 mm | 1 "     | 1 1/4 " | 7.1 cm | 3.1 cm | 1 St. |
| 85354    | 32      | 35 mm | 1 1/4 " | 1 1/2 " | 7.7 cm | 3.2 cm | 1 St. |
| 85355    | 40      | 42 mm | 1 1/2 " | 1 3/4 " | 8.2 cm | 3.3 cm | 1 St. |
| 85356    | 50      | 54 mm | 2 "     | 2 3/8 " | 9.5 cm | 3.7 cm | 1 St. |