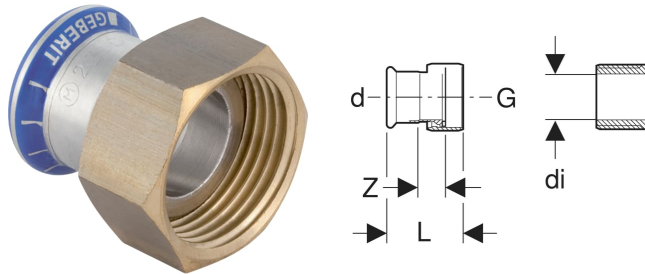


# Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter (LABS-frei)



## VERWENDUNGSZWECKE

- Ausschließlich für Gewinde mit einem Innendurchmesser  $\leq d_i$  geeignet, siehe Tabelle
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattdampf  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- 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

- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM

## TECHNISCHE DATEN

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

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

| Art.-Nr. | DN | $d_i$ mm | G     | $d_i$ mm | L cm | Z cm | VE1 St. |
|----------|----|----------|-------|----------|------|------|---------|
| 85047    | 25 | 28       | 1 1/2 | 32       | 4.6  | 1.3  | 1       |