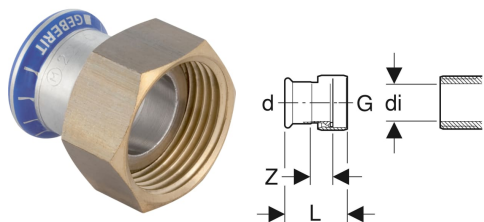


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter (LABS-frei)



Beispielbild

Verwendungszwecke

- 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 $> 6,0$
- 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
- Überwurfmutter aus Messing
- 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, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z	VE1
85042	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm	1 St.
85032	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm	1 St.
85072	12	15 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm	1 St.
85033	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm	1 St.
85043	15	18 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.4 cm	1 St.
85034	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm	1 St.
85044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm	1 St.
85045	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm	1 St.
85046	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	2.4 cm	1 St.
85035	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm	1 St.
85047	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm	1 St.
85036	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm	1 St.
85037	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm	1 St.
85038	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm	1 St.