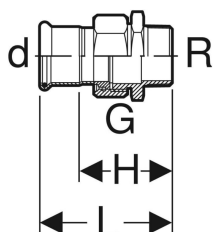


Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Außengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- 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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

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	R	G	L	H	VEVE1	VEVE2
85360	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm		1 St.
85362	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm		1 St.
85365	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm		1 St.
85367	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.8 cm	5.5 cm	1 St.	5 St.
85368	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8.5 cm	5.9 cm		1 St.
85369	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	9 cm	6 cm		1 St.
85370	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	10.3 cm	6.8 cm		1 St.