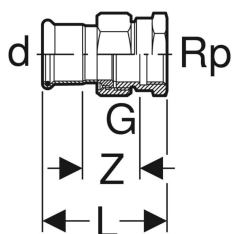


Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Satteldampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- 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
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

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	VEVE1	VEVE2
35350	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.
35357	12 / 20	15 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm		1 St.
35351	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.
35358	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm		1 St.
35352	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.3 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.
35359	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.6 cm	2.8 cm		1 St.
35353	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.1 cm	3.1 cm	1 St.	5 St.
35354	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 cm	3.2 cm	1 St.	5 St.
35355	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 cm	3.3 cm	1 St.	5 St.
35356	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.5 cm	3.7 cm		1 St.