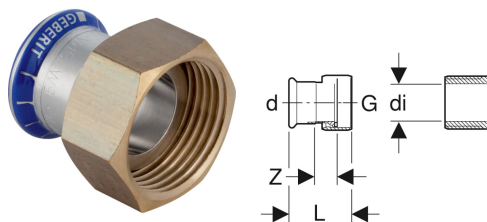


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Sattdampf $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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
- Überwurfmutter aus Messing
- 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, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
35042	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm		5 St.	50 St.
35032	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
35072	12	15 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm			1 St.
35033	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
35034	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm		10 St.	100 St.
35044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.
35045	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.
35046	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
35035	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm		10 St.	50 St.
35047	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.
35036	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm		5 St.	50 St.
35037	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm		4 St.	48 St.
35038	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm		1 St.	25 St.
35039	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.9 cm	3.3 cm			1 St.
35040	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	11.1 cm	3.7 cm			1 St.