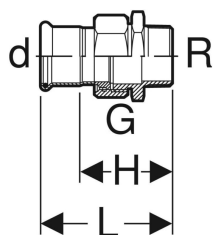


Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Außengewinde (LABS-frei)



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 Satttdampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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	R	G	L	H	VE1	VE2
85330	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm	1 St.	5 St.
85332	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.4 cm	4.4 cm	1 St.	10 St.
85333	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.6 cm	4.6 cm	1 St.	
85334	20 / 15	22 mm	1/2 "	1 "	6.7 cm	4.6 cm	1 St.	
85335	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm	1 St.	10 St.
85337	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.8 cm	5.5 cm	1 St.	5 St.
85338	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8.5 cm	5.9 cm	1 St.	10 St.
85339	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	9 cm	6 cm	1 St.	10 St.
85340	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	10.3 cm	6.8 cm	1 St.	10 St.