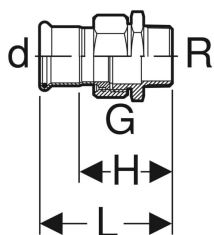
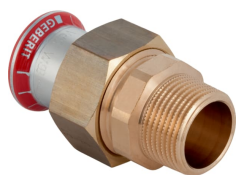


Geberit Mapress C-Stahl Übergangverschraubung mit Außengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress C-Stahl

Eigenschaften

- Pressindikator

- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- Übergang aus Rotguss
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Mediumtemperatur mit Flachdichtung EPDM	0–100 °C
Werkstoff	Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	G	L	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
25330	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm		10 St.	50 St.
25332	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm		10 St.	50 St.
25335	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm		2 St.	50 St.
25329	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.9 cm	4.8 cm		5 St.	25 St.
25337	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.5 cm	5.2 cm		2 St.	40 St.
25338	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8 cm	5.4 cm		2 St.	20 St.
25339	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.5 cm	5.5 cm		2 St.	20 St.
25340	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.7 cm	6.2 cm		1 St.	15 St.