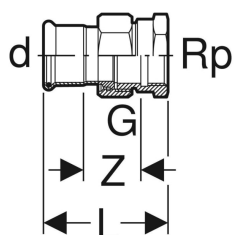


## Geberit Mapress C-Stahl Übergangverschraubung mit Innengewinde



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	Rp	G	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
25300	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	5.8 cm	2.3 cm		5 St.	25 St.
25302	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	5.8 cm	2.3 cm		5 St.	50 St.
25304	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.3 cm	2.3 cm		5 St.	50 St.
25305	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.6 cm	3 cm		1 St.	5 St.
25306	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.1 cm	3.3 cm		5 St.	50 St.
25307	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 cm	3.5 cm		1 St.	25 St.
25308	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 cm	3.1 cm		1 St.	5 St.
25309	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.5 cm	3.4 cm		1 St.	5 St.