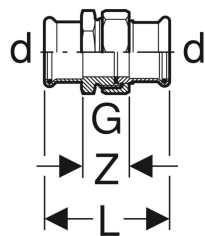


Geberit Mapress C-Stahl Verschraubung



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser ≤ 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

- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- 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)

Eigenschaften

- Pressindikator

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	L	Z	VEVE1	VEVE2
25319	10	12 mm	1/2 "	5.8 cm	2.1 cm		1 St.
25320	12	15 mm	3/4 "	6.6 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.
25321	15	18 mm	3/4 "	6.9 cm	2.9 cm	1 St.	5 St.
25322	20	22 mm	1 "	7.2 cm	3 cm	1 St.	5 St.
25323	25	28 mm	1 1/4 "	7.7 cm	3.1 cm	1 St.	5 St.
25324	32	35 mm	1 1/2 "	8.2 cm	3 cm	1 St.	5 St.
25325	40	42 mm	1 3/4 "	9.5 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.
25326	50	54 mm	2 3/8 "	11.3 cm	4.3 cm	1 St.	5 St.