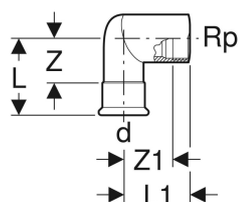


Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattldampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3	
33802	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	5.7 cm	3.4 cm	3.7 cm	2.4 cm	1 St.			
33803	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm	2.4 cm		20 St.	100 St.	
33804	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm	2.6 cm		10 St.	50 St.	
33808	20 / 15	22 mm	1/2 "	90 °	5.8 cm	3.9 cm	3.7 cm	2.4 cm		10 St.	50 St.	Neu
33810	20 / 15	22 mm	1/2 "	90 °	5.8 cm	4.9 cm	3.7 cm	3 cm		10 St.	50 St.	Neu
33805	20	22 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.6 cm	3.9 cm	3.1 cm		10 St.	50 St.	
33806	25	28 mm	1 "	90 °	6.7 cm	5.4 cm	4.3 cm	3.7 cm		10 St.	40 St.	
33807	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.	

Zubehör

- Befestigung für Geberit Mapress Übergangswinkel 90°