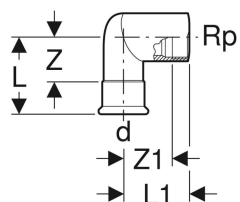


Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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
- Dichtring aus CIIR schwarz

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1
83803	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm	2.4 cm	1 St.
83804	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm	2.6 cm	1 St.
83805	20	22 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.6 cm	3.9 cm	3.1 cm	1 St.
83806	25	28 mm	1 "	90 °	6.7 cm	5.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	1 St.
83807	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm	4.4 cm	1 St.

Zubehör

- Befestigung für Geberit Mapress Übergangswinkel 90°