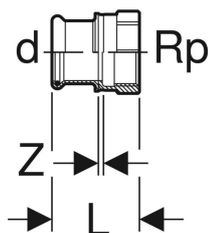


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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, \varnothing	Rp	L	Z	VE1	VE2
81802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm	1 St.	5 St.
81823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm	1 St.	
81803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm	1 St.	10 St.
81804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm	1 St.	
81805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm	1 St.	5 St.
81806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm	1 St.	5 St.
81824	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm	1 St.	
81807	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm	1 St.	5 St.
81819	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm	1 St.	5 St.
81809	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm	1 St.	10 St.
81825	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.6 cm	0.4 cm	1 St.	
81820	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm	1 St.	
81811	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm	1 St.	
81826	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	4.9 cm	0.4 cm	1 St.	
81821	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.1 cm	0.2 cm	1 St.	
81814	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm	1 St.	5 St.
81822	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.1 cm	2.2 cm	1 St.	
81818	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.4 cm	1 St.	5 St.