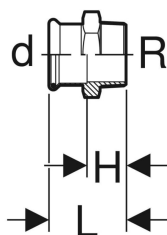


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Außengewinde (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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	R	L	H	VE1	VE2
81726	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm	1 St.	
81703	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm	1 St.	10 St.
81714	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.3 cm	1 St.	
81704	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm	1 St.	25 St.
81705	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm	1 St.	
81715	20 / 15	22 mm	1/2 "	4.2 cm	2.1 cm	1 St.	5 St.
81707	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm	1 St.	25 St.
81716	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.5 cm	1 St.	
81717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.3 cm	1 St.	5 St.
81708	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.3 cm	1 St.	25 St.
81718	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.5 cm	1 St.	
81719	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm	1 St.	
81709	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm	1 St.	10 St.
81720	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	2.7 cm	1 St.	
81721	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.7 cm	2.7 cm	1 St.	
81710	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm	1 St.	10 St.
81722	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	8.3 cm	4.8 cm	1 St.	
81711	50	54 mm	2 "	8.9 cm	5.4 cm	1 St.	25 St.
81713	65	76.1 mm	2 1/2 "	12.3 cm	7 cm	1 St.	
81724	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	7.7 cm	1 St.	