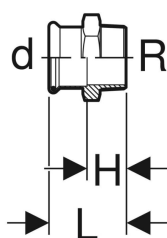


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Außengewinde (Gas)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Erdgase
- Für Flüssiggase
- Für Biogase
- Für Natur- und Flüssiggase

Eigenschaften

- Pressindikator

- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	VE1	VE2	VE3
34066	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm		5 St.	50 St.
34142	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.3 cm	1 St.		
34067	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm		5 St.	50 St.
34143	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm	1 St.		
34069	20 / 15	22 mm	1/2 "	4.2 cm	2.1 cm		5 St.	50 St.
34070	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm		5 St.	50 St.
34346	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.5 cm		5 St.	50 St.
34068	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.3 cm		5 St.	50 St.
34071	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.3 cm		5 St.	50 St.
34075	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
34072	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm		2 St.	50 St.
34076	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.	
34073	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm	1 St.	25 St.	
34074	50	54 mm	2 "	8.9 cm	5.4 cm	1 St.	25 St.	
34077	65	76.1 mm	2 1/2 "	12.3 cm	7 cm	1 St.	5 St.	
34078	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	7.7 cm	1 St.		



- Fittings mit Gewindeverbindungen > 2" haben einen reduzierten Betriebsdruck: MOP 0.1 / GT 0.1