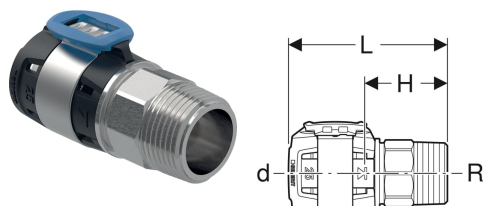


Geberit FlowFit Übergang mit Außengewinde, Edelstahl



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für aufbereitete Wässer
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für Industrie

- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Eigenschaften

- Pressindikator

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	SW	VE1	VE2
619.700.00.1	15	20 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm	1 St.	25 St.
619.701.00.1	20	25 mm	3/4 "	6.8 cm	3.5 cm	27 mm	1 St.	25 St.
619.702.00.1	25	32 mm	1 "	7.5 cm	3.9 cm	34 mm	1 St.	25 St.
619.703.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm	1 St.	10 St.
619.704.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	10 cm	4.1 cm	59 mm	1 St.	10 St.
619.705.00.1	50	63 mm	2 "	11 cm	4.7 cm	74 mm	1 St.	10 St.
619.706.00.1	65	75 mm	2 1/2 "	11.4 cm	5 cm	86 mm	1 St.	5 St.