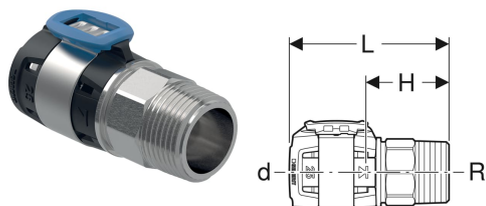


Geberit FlowFit Übergang mit Außengewinde, Edelstahl



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für aufbereitete Wasser
- 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 |
|--------------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 619.701.00.1 | 20 | 25 mm | 3/4 " | 6.8 cm | 3.5 cm | 27 mm | 1 St. | 25 St. |