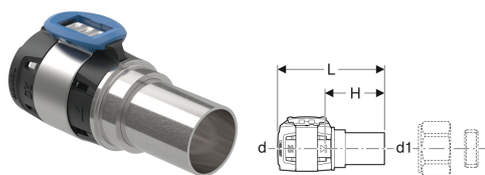


## Geberit FlowFit Übergang auf Kupferrohr-Klemmringverschraubung



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich für Klemmringverschraubungen geeignet

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | CuZn21Si3P / Cu

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
620.720.00.1	12	16 mm	15 mm	7 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	25 St.
620.721.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	7 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	25 St.
620.722.00.1	20	25 mm	22 mm	7.4 cm	4.1 cm	1 St.	5 St.	25 St.



- Ausschließlich für Klemmringverschraubungen geeignet