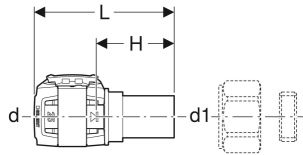


# Geberit FlowFit Übergang auf Kupferrohr-Klemmringverschraubung



## 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

## INFO

- Ausschließlich für Klemmringverschraubungen geeignet

| Art.-Nr.     | DN | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | L<br>cm | H<br>cm | VE1<br>St. | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|--------------|----|------------|-------------|---------|---------|------------|------------|------------|
| 620.722.00.1 | 20 | 25         | 22          | 7.4     | 4.1     | 1          | 5          | 25         |