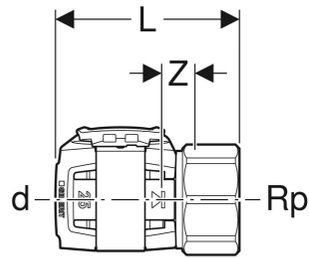


# Geberit FlowFit Übergang mit Innengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)

- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Rp "	L cm	Z cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10.7	2.5	86	1	5	