



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Geberit FlowFit
- Für Geberit PushFit
- 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 $\geq 5,5$
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegbar
- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Schutzrohr eisblau

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PE-RT II / AI / PE-RT II
-----------	--------------------------

Oberflächenrauheit
Wärmeausdehnung
Wärmeleitfähigkeit Rohr

7 µm

0.026 mm/(m·K)

0.41 W/(m·K)

LIEFERUMFANG

- 7 Schutzstopfen blau
- 7 Schutzstopfen rot

INFO

- Für Leitungen PWC nach DIN 1988-200, Tabelle 8, Zeile 4 und 5
- Empfehlung für Leitungen PWH nach DIN 1988-200, Tabelle 9, Zeile 6

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	di, ø mm	D cm	s mm	L m	VE ₁ m	VE ₂ m	VE ₃ m	VE ₄ m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit PushFit										
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50	50	300	1200	2400

Art.-Nr.	D_N	$d_{\text{f},\varnothing}$ mm	$d_{\text{f},\varnothing}$ mm	D cm	s mm	L m	VE_1 m	VE_2 m	VE_3 m	VE_4 m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit										
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50	50	300	1200	2400