



Beispielbild

## 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 > 6,0
- 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 biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Schutzrohr eisblau

## TECHNISCHE DATEN

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

Oberflächenrauheit 7 µm  
 Wärmeausdehnung 0.026 mm/(m·K)  
 Wärmeleitfähigkeit Rohr 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 <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	D cm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit PushFit</b>										
619.220.00.1	12	16	12	2.7	2	50	50	500	1500	2500

Art.-Nr.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	D cm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50	50	300	1200	2400
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit FlowFit</b>										
619.220.00.1	12	16	12	2.7	2	50	50	500	1500	2500
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50	50	300	1200	2400