



## 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

- Diffusionsdicht
- Außen silbergrau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Formstabil

## 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)

Art.-Nr.	DN	d <sub>o</sub> mm	d <sub>i</sub> ø mm	s mm	L m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
619.020.00.1	12	16	12	2	5	120	360	600

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit FlowFit**

619.020.00.1	12	16	12	2	5	120	360	600
--------------	----	----	----	---	---	-----	-----	-----

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>i</sub> , ø mm	d <sub>i</sub> , ø mm	s mm	L m	V <sub>E2</sub> m	V <sub>E3</sub> m	V <sub>E4</sub> m
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b>								
619.020.00.1	12	16	12	2	5	120	360	600