



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
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Außen silbergrau

EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegbar

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.	D_N	$d_{\text{a}, \text{ø}}$ mm	$d_{\text{i}, \text{ø}}$ mm	s mm	L m	VE_1 m	VE_2 m	VE_3 m	VE_4 m
619.050.00.1	12	16	12	2	50	50	500	1500	2500

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

619.050.00.1	12	16	12	2	50	50	500	1500	2500
--------------	----	----	----	---	----	----	-----	------	------

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	d _ø mm	s mm	L m	VE ₁ m	VE ₂ m	VE ₃ m	VE ₄ m
Dieser Artikel passt zum System: Geberit PushFit									
619.050.00.1	12	16	12	2	50	50	500	1500	2500