



## 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
- Dämmung geschlossenzzellig, Schutzfolie blau
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Brandverhalten Klasse E nach EN 13501-1

## 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)

Werkstoff Dämmung

PE-Weichschaum

Wärmeleitfähigkeit Dämmung

0.04 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

7000 µ

Außenhaut Dämmung

Art.-Nr.	$D_N$	$d_{\varnothing}$ mm	Dämmung mm	$d_i$ $\varnothing$ mm	$D$ cm	$s_1$ mm	$s$ mm	$L$ m	$VE_1$ m	$VE_2$ m	$VE_3$ m	$VE_4$ m
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>												
619.162.00.2	20	25	26	20	7.7	26	2.5	15	15	60		

Art.-Nr.	DN	d <sub>o</sub> mm	Dämmung mm	d <sub>i</sub> , d mm	D cm	s <sub>1</sub> mm	s mm	L m	VE <sub>1</sub> m	VE <sub>2</sub> m	VE <sub>3</sub>	VE <sub>4</sub>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b>												
<b>619.162.00.2</b>	20	25	26	20	7.7	26	2.5	15	15	60		