



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

- Diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Außen silbergrau

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff  
Oberflächenrauheit  
Wärmeausdehnung  
Wärmeleitfähigkeit Rohr

PE-RT II / AI / PE-RT II  
7 µm  
0.026 mm/(m·K)  
0.41 W/(m·K)

Art.-Nr.	$DN$	$d, \phi_{mm}$	$di, \phi_{mm}$	$s_{mm}$	$L_m$	$VE_1_m$	$VE_2_m$	$VE_3_m$	$VE_4_m$
----------	------	----------------	-----------------	----------	-------	----------	----------	----------	----------

Diese Artikel passen zum System: **Geberit FlowFit**

619.050.00.1	12	16	12	2	50	50	500	1500	2500
619.060.00.1	12	16	12	2	120	120	720	2160	4320
619.070.00.1	12	16	12	2	250	250	1250	5000	10000

<i>Art.-Nr.</i>	<i>D<sub>N</sub></i>	<i>d<sub>i</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>f</sub>, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>V<sub>E1</sub> m</i>	<i>V<sub>E2</sub> m</i>	<i>V<sub>E3</sub> m</i>	<i>V<sub>E4</sub> m</i>
<b>619.051.00.1</b>	15		20	16	2	50	50	500	1500
<b>619.061.00.1</b>	15		20	16	2	100	100	600	1800
<b>619.052.00.1</b>	20		25	20	2.5	50	50	300	1200
<b>619.054.00.1</b>	25		32	26.4	2.8	25	25	100	500

Diese Artikel passen zum System: **Geberit PushFit**

<b>619.050.00.1</b>	12		16	12	2	50	50	500	1500	2500
<b>619.060.00.1</b>	12		16	12	2	120	120	720	2160	4320
<b>619.070.00.1</b>	12		16	12	2	250	250	1250	5000	10000
<b>619.051.00.1</b>	15		20	16	2	50	50	500	1500	2500
<b>619.061.00.1</b>	15		20	16	2	100	100	600	1800	3600
<b>619.052.00.1</b>	20		25	20	2.5	50	50	300	1200	2400