



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

EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegbar

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PE-RT II / Al / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 µm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.41 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 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

Art.-Nr.	DN	d _e mm	d _i mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
619.051.00.1	15	20	16	2	50	50	500	1500	2500
619.061.00.1	15	20	16	2	100	100	600	1800	3600
619.052.00.1	20	25	20	2.5	50	50	300	1200	2400
619.054.00.1	25	32	26.4	2.8	25	25	100	500	

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

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
619.051.00.1	15	20	16	2	50	50	500	1500	2500
619.061.00.1	15	20	16	2	100	100	600	1800	3600
619.052.00.1	20	25	20	2.5	50	50	300	1200	2400