



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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 ÖI 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenzellig, 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 $\mu\text{m}$
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 $\mu$
Außenhaut Dämmung	

## INFO

- Für Leitungen PWC nach DIN 1988-200, Tabelle 8, Zeile 4 und 5
- Empfehlung für Leitungen PWH nach DIN 1988-200, Tabelle 9, Zeile 6

Art.-Nr.	DN	d <sub>e</sub> mm	Dämmung mm	d <sub>i</sub> mm	D cm	s1 mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>												
619.122.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25	25	125	500	1000
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PushFit</b>												
619.122.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25	25	125	500	1000