



VERWENDUNGSZWECKE

- 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

EIGENSCHAFTEN

- Von Hand biegbar
- Medienrohr diffusionsdicht
- Dämmung HFCKW-frei und HFKW-frei
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dämmung geschlossenporig, Schutzfolie blau

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PE-RT II / AI / PE-RT II

Oberflächenrauheit

7 µm

Wärmeausdehnung

0.026 mm/(m·K)

Wärmeleitfähigkeit Rohr

0.43 W/(m·K)

Werkstoff Dämmung

PE-Weichschaum

Wärmeleitfähigkeit Dämmung

0.04 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

7000 µ

Außenhaut Dämmung

INFO

- Für Leitungen nach DIN 1988-200 Tabelle 8 / 9 und nach GEG Anlage 8
- Anwendungsübersicht siehe Geberit Trinkwasserleitfaden

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Dämmung mm	di, ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
601.132.00.2	12	16	6	11.5	2.8	6	2.25	50	50	200	600	1000

Neuer Artikel verfügbar ab 01.04.2025