



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 $\geq 5,5$
- 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

- Diffusionsdicht
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

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)

Art.-Nr.	DN	d, ϕ mm	di, ϕ mm	s mm	L m	VE1 m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
603.110.00.1	20	26	20	3	50	50	250	1250	2000