



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

- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PE-RT II / Al / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 μm
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)

EIGENSCHAFTEN

- Formstabil
- Diffusionsdicht
- Außen schwarz

Art-Nr.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
602.100.00.1	15	20	15	2.5	5	120	360	600