



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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

- Diffusionsdicht
- Außen schwarz
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Formstabil

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PE-RT II / AI / PE-RT II
Oberflächenrauheit	7 $\mu\text{m}$
Wärmeausdehnung	0.026 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	di, $\varnothing$ mm	s mm	L m	VE2 m	VE3 m	VE4 m
601.100.00.1	12	16	11.5	2.25	5	120	360	600