



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

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

PVDF

Art.-Nr.	DN	d ₁ , ø mm	d ₁ , ø mm	d ₂ , ø mm	arc °	L cm	L ₁ cm	Z cm	Z ₁ cm	Z ₂ cm	VE ₁ St.	VE ₂ St.	VE ₃ St.
627.316.00.5	50 / 20	63	26	63	90	19.2	7.9	2.8	4.6	2.8	1	5	20