



**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, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
623.318.00.5	15 / 20	20	26	20	90	11.3	5.5	2.8	2.2	2.8		10	40