



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.
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11.5	6	2.2	3.1	2.2		10	30