



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.	D_N	d_1, \varnothing mm	d_1, \varnothing mm	d_2, \varnothing mm	α/c °	L cm	L_1 cm	Z cm	Z_1 cm	Z_2 cm	VE_1 S_t	VE_2 S_t	VE_3 S_t
625.317.00.5	32 / 15	40	20	40	90	13.2	6.4	2.2	3.5	2.2	5		15