



**VERWENDUNGSZWECKE**

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 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	Rotguss / Bleifreie Siliziumbronze
-----------	---------------------------------------

**INFO**

- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage
- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

Art-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	R "	L cm	H cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8.4	4.7		2	20