



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Ausschließlich für Gewinde mit einem Innendurchmesser $\leq d_i$ geeignet, siehe Tabelle
- 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 $\geq 5,5$
- 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
- Überwurfmutter aus Messing

- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Rotguss / bleifreie Siliziumbronze
-----------	------------------------------------

INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing mm	G	d _i , \varnothing mm	L cm	I cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
606.582.00.5 Auslaufend	40	50	2 1/4	42	7.3	5.9	2.1	1	5