



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_i mm | G | d_i mm | L cm | I cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|--------------|----|----------|-----|----------|------|------|------|---------|---------|
| 601.579.00.5 | 12 | 16 | 3/8 | 11 | 5.2 | 4.6 | 2.1 | 1 | 5 |