



## 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 <sub>i</sub> ø mm | G     | d <sub>i</sub> ø mm | L cm | I cm | Z cm | VE2 St. | VE3 St. |
|----------------------------|----|---------------------|-------|---------------------|------|------|------|---------|---------|
| 606.583.00.5<br>Auslaufend | 40 | 50                  | 2 3/8 | 52                  | 7.4  | 5.9  | 2.1  | 2       | 10      |