



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\varnothing <gt;/> 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Werkstoff | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412) |
|-----------|------------------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, \varnothing mm | d1, \varnothing mm | d2, \varnothing mm | arc ° | L cm | L1 cm | I cm | I2 cm | Z cm | Z1 cm | Z2 cm | VE1 St. |
|----------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|
| 61288 | 80 20 80 | 88.9 | 22 | 88.9 | 90 | 26 | 7.8 | 13 | 13 | 7 | 5.7 | 7 | 1 |