



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 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 $^{\circ}$ | L cm | L1 cm | I cm | I2 cm | Z cm | Z1 cm | Z2 cm | VE2 St. | VE3 St. |
|----------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|---------|---------|
| 61252 | 12 10 12 | 15 | 12 | 15 | 90 | 6.4 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 10 | 50 |