



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °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  $\varnothing <gt;/> 54$  mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54$  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.
61284	65 32 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2	1