



**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 Haustechnik, Industrie und Schiffbau

**EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54$  mm

- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54$  mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

**TECHNISCHE DATEN**

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

Art-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm	VE1 St.	VE2	VE3
61013	100	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8	1		