



**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
- Zentrisch
- 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	d1, $\varnothing$ mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2	VE3
62341	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3	1		