



VERWENDUNGSZWECKE

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

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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

EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN
EN 1412)

Art.-Nr.	D _N	d, ø mm	arc °	L cm	L ₁ cm	l cm	z cm	z ₁ cm	V _{E1}	V _{E2} St _t	V _{E3} St _t
61002	12	15	90	6.4	3.1	3.2	1.2	1.2	20		100