



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 Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54$ mm
- Dichtring aus ClIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54$ mm

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN
EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing mm	d_1, \varnothing mm	d_2, \varnothing mm	α_{rc} °	L cm	L_1 cm	l cm	l_2 cm	z cm	z_1 cm	z_2 cm	VE_1 St.	VE_2	VE_3
61296	100 / 65	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8	1		