



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 CIIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54$ mm

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN
EN 1412)

Art.-Nr.	D_N	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	V_{E1} St.	V_{E2}	V_{E3}
61292	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7	1		