



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
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN
EN 1412)

Art.-Nr.	D _N	d _{1,2} mm	d _{1,2} mm	arc °	L cm	L ₁ cm	l cm	z cm	z ₁ cm	VEI St.
61409	25 / 12	28	15	30	8.4	4.7	4.2	1.9	2.7	1