



## 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  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	$D_N$	$d_{\text{1, eff}}$ mm	$d_{\text{1, eff}}$ mm	$d_{\text{2, eff}}$ mm	$\alpha_{\text{rc}}$ $^{\circ}$	$L$ cm	$L_1$ cm	$l$ cm	$l_2$ cm	$z$ cm	$z_1$ cm	$z_2$ cm	$VE_1$ St.	$VE_2$ St.	$VE_3$ St.
61256	20 / 12	22	15	22	90	7.4	3.8	3.7	3.7	1.6	1.8	1.6	20	20	100