



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	$d_{\text{1,2}}$ mm	$d_{\text{1,2}}$ mm	$d_{\text{1,2}}$ mm	ϑ_{c} °	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.
61220	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.2	5.7	5.7	2.7	3.6	2.7	4	4	48