



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

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

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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2	VE3
62338	100 / 50	108	54	17.3	13.8	1		