

# Geberit Mapress Kupfer Bogen mit Einschubende



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

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

- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing <gt;/> 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	arc °	L cm	H cm	Z cm	VE2 St.	VE3 St.
60301	10	12	90	3.1	4.5	1.4	10	50