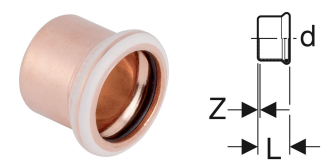
## **Geberit Mapress Kupfer Kappe**





## VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

## **EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\emptyset \le 54 \text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis ø ≤ 54 mm

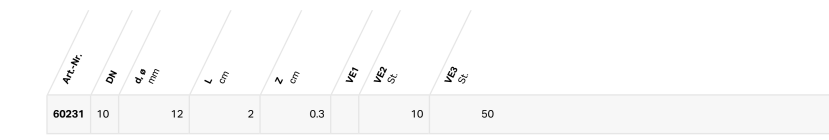
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab ø > 54 mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN

EN 1412)



Seite 1 Erstellt mit Geberit Produktdaten - 08/04/2025 Geberit Mapress Kupfer Kappe