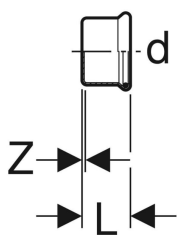


## Geberit Mapress Kupfer Kappe



Beispielbild



### 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 Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- 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, $\varnothing$ | L      | Z      | VE1   | VE2 | VE3 |
|----------|-----|------------------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 60242    | 100 | 108 mm           | 8.6 cm | 1.1 cm | 1 St. |     |     |