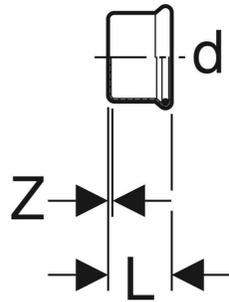


Geberit Mapress Kupfer Kappe



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 Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)
- Für Unterdruck

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

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

EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Werkstoff | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412) |
|-----------|------------------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, \varnothing mm | L cm | Z cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|----------|----|------------------------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 60236 | 32 | 35 | 3 | 0.4 | | 5 | 25 |