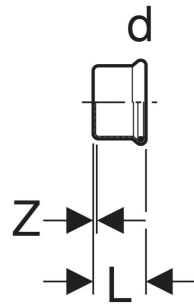


Geberit Mapress Kupfer Kappe



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- 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 St.	VE2	VE3
60240	65	76.1	6.4	1.1	1		