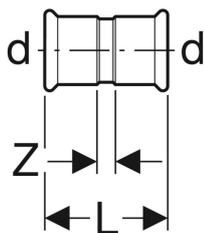


Geberit Mapress Kupfer Muffe



Beispielbild

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 Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

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 |
|----------|-----|------------------|---------|--------|-------|--------|---------|
| 62001 | 10 | 12 mm | 4.2 cm | 0.8 cm | | 20 St. | 200 St. |
| 62002 | 12 | 15 mm | 4.8 cm | 0.8 cm | | 20 St. | 200 St. |
| 62003 | 15 | 18 mm | 4.8 cm | 0.8 cm | | 20 St. | 100 St. |
| 62004 | 20 | 22 mm | 5 cm | 0.8 cm | | 20 St. | 200 St. |
| 62005 | 25 | 28 mm | 5.4 cm | 0.8 cm | | 20 St. | 100 St. |
| 62006 | 32 | 35 mm | 6.2 cm | 1 cm | | 5 St. | 100 St. |
| 62007 | 40 | 42 mm | 7.1 cm | 1.1 cm | | 4 St. | 48 St. |
| 62008 | 50 | 54 mm | 8.3 cm | 1.3 cm | | 4 St. | 48 St. |
| 62010 | 65 | 66.7 mm | 12.7 cm | 2.7 cm | | | |
| 62011 | 65 | 76.1 mm | 12.7 cm | 2.1 cm | 1 St. | | |
| 62012 | 80 | 88.9 mm | 14.5 cm | 2.5 cm | 1 St. | | |
| 62013 | 100 | 108 mm | 17.6 cm | 2.6 cm | 1 St. | | |