

Geberit Mapress Dichtring CIIR schwarz



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

Eigenschaften

- LABS-frei

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -30 – +120 °C |
| Werkstoff | CIIR |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | VE1 | VE2 | VE3 |
|---|----|-------|-----|--------|--------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | |
| 90402 | 12 | 15 mm | | 10 St. | 50 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe | | | | | |
| 90402 | 12 | 15 mm | | 10 St. | 50 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | |
| 90402 | 12 | 15 mm | | 10 St. | 50 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | | |
| 90402 | 12 | 15 mm | | 10 St. | 50 St. |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | |
| 90402 | 12 | 15 mm | | 10 St. | 50 St. |



- DN 10–50: Dichtring
- DN 65–100: Rundschnurring (nicht geeignet für Geberit Mapress Kupfer und Rotguss)