

## Geberit Mapress Dichtring EPDM schwarz



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für Geberit Mapress Kupfer Pressmuffen

### Eigenschaften

- LABS-frei

### Technische Daten

Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø	VE1
90468	100	108 mm	1 St.