

Geberit Mapress Dichtring FKM blau



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)

Eigenschaften

- LABS-frei

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -25 – +180 °C |
| Werkstoff | FKM |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | VE2 | VE3 |
|--|----|-------|--------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | |
| 90881 | 10 | 12 mm | 10 St. | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe | | | | |
| 90881 | 10 | 12 mm | 10 St. | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | |
| 90881 | 10 | 12 mm | 10 St. | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | |
| 90881 | 10 | 12 mm | 10 St. | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | |
| 90881 | 10 | 12 mm | 10 St. | |