

Geberit Mapress Dichtring FKM blau



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 140\text{ °C}$
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Solartechnik, Industrie und Schiffbau
- Für Wärmeträger (Solar)
- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Dimensionen $\varnothing 76,1\text{--}108\text{ mm}$ ausschließlich für Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl und Geberit Mapress CuNiFe

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress C-Stahl

Eigenschaften

- LABS-frei

Technische Daten

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	FKM

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	VEVE2	VEVE3
90891	65	76.1 mm	5 St.	50 St.
90892	80	88.9 mm	5 St.	50 St.
90881	10	12 mm		10 St.
90882	12	15 mm	10 St.	100 St.
90883	15	18 mm	10 St.	100 St.
90884	20	22 mm	10 St.	100 St.
90885	25	28 mm	10 St.	100 St.
90886	32	35 mm	10 St.	100 St.
90887	40	42 mm	10 St.	100 St.
90888	50	54 mm	10 St.	100 St.
90893	100	108 mm	5 St.	25 St.