

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



Exemple d'image

Utilisation

- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour carburants (p. ex. Diesel)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-4)

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° de réf.	DN	d, ø
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone		
90881	10	12 mm
90882	12	15 mm
90883	15	18 mm
90884	20	22 mm
90885	25	28 mm
90886	32	35 mm
90887	40	42 mm
90888	50	54 mm
90891	65	76.1 mm
90892	80	88.9 mm
90893	100	108 mm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox		
90891	65	76.1 mm
90892	80	88.9 mm
90893	100	108 mm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox		
90881	10	12 mm
90882	12	15 mm
90883	15	18 mm
90884	20	22 mm
90885	25	28 mm
90886	32	35 mm
90887	40	42 mm
90888	50	54 mm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress CuNiFe		
90882	12	15 mm
90884	20	22 mm
90885	25	28 mm

N° de réf.	DN	d, ø
90886	32	35 mm
90887	40	42 mm
90888	50	54 mm
90891	65	76.1 mm
90892	80	88.9 mm
90893	100	108 mm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre		
90881	10	12 mm
90882	12	15 mm
90883	15	18 mm
90884	20	22 mm
90885	25	28 mm
90886	32	35 mm
90887	40	42 mm
90888	50	54 mm