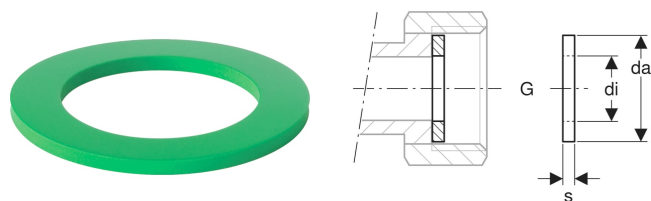


Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C
- Pour sprinkler (humide/sec, sec)
- Pour fluide caloporteur (solaire)
- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour carburants (p. ex. Diesel)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-4)
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

INFOS

- Lors de l'utilisation dans des caloporteurs (solaire) : durée de vie avec stagnation du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

N° de réf.	G	da, ø mm	di, ø mm	s mm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox				
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	20	2
90095	1 1/4	39	26	2

N° de réf.	G	da, ø mm	df, ø mm	s mm
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Carbone**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	20	2
90095	1 1/4	39	26	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress CuNiFe**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	20	2

N° de réf.	G	da, ø mm	df, ø mm	s mm
90095	1 1/4	39	26	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Therm**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	20	2
90095	1 1/4	39	26	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Cuivre**

90092	3/4	24	13	2
-------	-----	----	----	---

<i>N° de réf.</i>	<i>G</i> "	<i>da, ø</i> mm	<i>di, ø</i> mm	<i>s</i> mm
90094	1	30	20	2
90095	1 1/4	39	26	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2