



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour carburants (p. ex. Diesel)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-4)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide/sec, sec)

## CARACTÉRISTIQUES

- Sans silicone

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service -25 – +140 °C

Matériau

FKM

## 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.	DN	d <sub>g</sub> mm
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Acier Inox</b>		
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22

N° de réf.	DN	d. ø mm
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76.1
90892	80	88.9
90893	100	108

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

90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76.1
90892	80	88.9
90893	100	108

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

90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35

N° de réf.	DN	d. ø mm
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76.1
90892	80	88.9
90893	100	108

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

90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>
90888	50	54
90891	65	76.1
90892	80	88.9
90893	100	108

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

90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54