



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 140\text{ °C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ °C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 155\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée

- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour sprinkler (humide/sec, sec)
- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour carburants (p. ex. Diesel)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-4)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Sans silicone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite renforcé de fibres

N° de réf.	DN	da, ø mm	di, ø mm	s mm	PN bar
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox					
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

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

600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress CuNiFe					
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre					
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mepla					
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

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

600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Edelflex					
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit					
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16