



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- 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					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6

<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>
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

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

600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6

<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>
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress CuNiFe					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>di, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6

N° de réf.	DN	da, ø mm	df, ø mm	s mm	PN bar
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mepla**

600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6

<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>
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>df, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
600.059.00.1	100	152	108	2	6