



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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-X)
- 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
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

N° de réf.	G "	da, ø mm	di, ø mm	s mm
600.079.00.1	1/2	18	10	2
600.080.00.1	3/4	24	13	2
600.081.00.1	1	30	20	2

<i>N° de réf.</i>	<i>G</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>df, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>
600.082.00.1	1 1/8	34	21	2
600.083.00.1	1 1/4	39	25	2
600.084.00.1	1 1/4	39	26	2
600.085.00.1	1 1/2	45	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50	39	2
600.088.00.1	2	57	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78	57	2
600.093.00.1	3	85	72	2
600.094.00.1	3 1/2	97	84	2