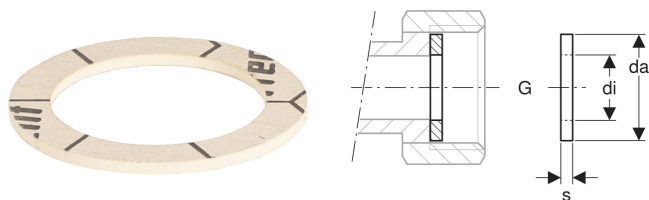


Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres



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 réseau d'extinction (humide)

- 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 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
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit				
242.976.00.2	3/8	15	10	2
242.319.00.2	1/2	18	11	2
242.320.00.2	3/4	24	17	2
242.323.00.2	1	30	21	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>
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2
242.325.00.2	1 1/4	39	27	2
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4	50	36	2
242.329.00.2	2	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2

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

242.976.00.2	3/8	15	10	2
242.319.00.2	1/2	18	11	2
242.320.00.2	3/4	24	17	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>
242.323.00.2	1	30	21	2
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mepla				
242.976.00.2	3/8	15	10	2
242.319.00.2	1/2	18	11	2
242.320.00.2	3/4	24	17	2
242.323.00.2	1	30	21	2
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2
242.325.00.2	1 1/4	39	27	2
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2
242.327.00.2	1 3/4	50	36	2
242.329.00.2	2	57	42	2
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2

N° de réf.	G "	da, ø mm	df, ø mm	s mm
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2