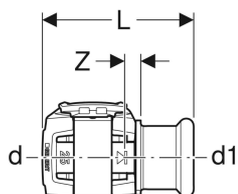


Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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)
- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit						
620.329.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	5.4 cm	0.6 cm	Nouveau
620.332.00.1	12	16 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.347.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.334.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.335.00.1	20	25 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.336.00.1	25	32 mm	28 mm	6.4 cm	0.8 cm	Nouveau
620.337.00.1	32	40 mm	35 mm	6.7 cm	0.8 cm	Nouveau
620.338.00.1	40	50 mm	42 mm	9.7 cm	1.1 cm	Nouveau
620.339.00.1	50	63 mm	54 mm	10.7 cm	1.2 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox						
620.329.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	5.4 cm	0.6 cm	Nouveau
620.332.00.1	12	16 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.347.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.334.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.335.00.1	20	25 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.336.00.1	25	32 mm	28 mm	6.4 cm	0.8 cm	Nouveau
620.337.00.1	32	40 mm	35 mm	6.7 cm	0.8 cm	Nouveau
620.338.00.1	40	50 mm	42 mm	9.7 cm	1.1 cm	Nouveau
620.339.00.1	50	63 mm	54 mm	10.7 cm	1.2 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm						
620.329.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	5.4 cm	0.6 cm	Nouveau

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	
620.332.00.1	12	16 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.347.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.333.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm	0.6 cm	Nouveau
620.334.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.335.00.1	20	25 mm	22 mm	5.7 cm	0.6 cm	Nouveau
620.336.00.1	25	32 mm	28 mm	6.4 cm	0.8 cm	Nouveau
620.337.00.1	32	40 mm	35 mm	6.7 cm	0.8 cm	Nouveau
620.338.00.1	40	50 mm	42 mm	9.7 cm	1.1 cm	Nouveau
620.339.00.1	50	63 mm	54 mm	10.7 cm	1.2 cm	Nouveau