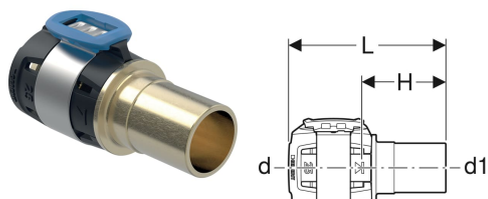


Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- 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 torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit						
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm	Nouveau
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm	Nouveau
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm	Nouveau
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	Nouveau
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone						
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm	Nouveau
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm	Nouveau
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm	Nouveau
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	Nouveau
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox						
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm	Nouveau
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm	Nouveau
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm	Nouveau
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	Nouveau
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre						
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm	Nouveau
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm	Nouveau
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm	Nouveau
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	Nouveau
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm						
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm	Nouveau
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm	Nouveau
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm	Nouveau
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm	Nouveau
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm	Nouveau
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	Nouveau
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	Nouveau