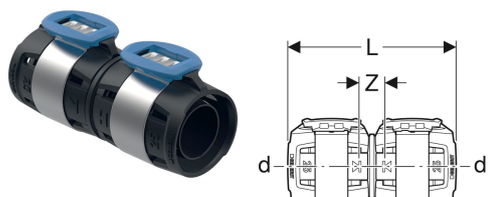


Manchon Geberit FlowFit



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 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)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | PPSU

N° de réf.	DN	d, ø	L	Z	
620.010.00.1	12	16 mm	7.7 cm	1.2 cm	Nouveau
620.011.00.1	15	20 mm	7.7 cm	1.2 cm	Nouveau
620.012.00.1	20	25 mm	7.7 cm	1.2 cm	Nouveau
620.013.00.1	25	32 mm	8.7 cm	1.5 cm	Nouveau
620.014.00.1	32	40 mm	8.7 cm	1.5 cm	Nouveau
620.015.00.1	40	50 mm	14.1 cm	2.2 cm	Nouveau
620.016.00.1	50	63 mm	15.1 cm	2.4 cm	Nouveau
620.017.00.1	65	75 mm	15.1 cm	2.4 cm	Nouveau