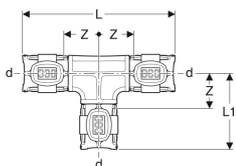


Té égal Geberit FlowFit



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 | PSU

N° de réf.	DN	d, ø	arc	L	L1	Z	
620.080.00.1	12	16 mm	90 °	11.5 cm	5.8 cm	2.5 cm	Nouveau
620.081.00.1	15	20 mm	90 °	11.9 cm	6 cm	2.7 cm	Nouveau
620.082.00.1	20	25 mm	90 °	12.4 cm	6.2 cm	2.9 cm	Nouveau
620.083.00.1	25	32 mm	90 °	14 cm	7 cm	3.4 cm	Nouveau
620.084.00.1	32	40 mm	90 °	15 cm	7.5 cm	3.9 cm	Nouveau
620.085.00.1	40	50 mm	90 °	23 cm	11.5 cm	5.6 cm	Nouveau
620.086.00.1	50	63 mm	90 °	24.9 cm	12.5 cm	6.1 cm	Nouveau
620.087.00.1	65	75 mm	90 °	26.1 cm	13.1 cm	6.7 cm	Nouveau