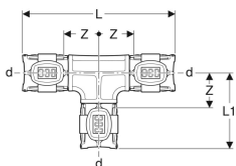


Té égal Geberit FlowFit



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau non potable
- Pour eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6.0
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction d'incendie (mouillé)
- Pour eau d'extinction d'incendie (mouillé/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)

Caractéristiques

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

Caractéristiques techniques

Matériau | PPSU

N° de réf.	N° CAN	d, ø	arc	L	L1	Z	Modèle	
620.080.00.1	253.151	16 mm	90 °	11.5 cm	5.8 cm	2.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.081.00.1	253.152	20 mm	90 °	11.9 cm	6 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.082.00.1	253.153	25 mm	90 °	12.4 cm	6.2 cm	2.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.083.00.1	253.154	32 mm	90 °	14 cm	7 cm	3.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.084.00.1	253.155	40 mm	90 °	15 cm	7.5 cm	3.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.085.00.1	253.156	50 mm	90 °	23 cm	11.5 cm	5.6 cm	En une pièce	Nouveau
620.086.00.1	253.157	63 mm	90 °	24.9 cm	12.5 cm	6.1 cm	En une pièce	Nouveau
620.087.00.1	253.158	75 mm	90 °	26.1 cm	13.1 cm	6.7 cm	En une pièce	Nouveau