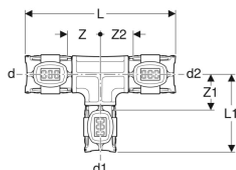


Té réduit Geberit FlowFit



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	d1, Ø	d2, Ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	Modèle	
620.121.00.1	253.162	16 mm	20 mm	16 mm	90 °	11.9 cm	5.8 cm	2.7 cm	2.5 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.101.00.1	253.162	20 mm	16 mm	16 mm	90 °	11.5 cm	6 cm	2.4 cm	2.7 cm	2.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.111.00.1	253.162	20 mm	16 mm	20 mm	90 °	11.5 cm	6 cm	2.5 cm	2.7 cm	2.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.131.00.1	253.162	20 mm	20 mm	16 mm	90 °	11.9 cm	6 cm	2.7 cm	2.7 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.132.00.1	253.163	20 mm	25 mm	20 mm	90 °	12.4 cm	6 cm	2.9 cm	2.7 cm	2.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.112.00.1	253.163	25 mm	16 mm	25 mm	90 °	11.5 cm	6.2 cm	2.5 cm	2.9 cm	2.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.102.00.1	253.163	25 mm	20 mm	20 mm	90 °	11.9 cm	6.2 cm	2.7 cm	2.9 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.122.00.1	253.163	25 mm	20 mm	25 mm	90 °	11.9 cm	6.2 cm	2.7 cm	2.9 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.142.00.1	253.163	25 mm	25 mm	20 mm	90 °	12.4 cm	6.2 cm	2.9 cm	2.9 cm	2.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.113.00.1	253.164	32 mm	16 mm	32 mm	90 °	12 cm	6.7 cm	2.4 cm	3.4 cm	2.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.123.00.1	253.164	32 mm	20 mm	25 mm	90 °	12.2 cm	6.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.133.00.1	253.164	32 mm	20 mm	32 mm	90 °	12.5 cm	6.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm	En une pièce	Nouveau
620.103.00.1	253.164	32 mm	25 mm	25 mm	90 °	12.7 cm	6.7 cm	2.9 cm	3.4 cm	2.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.143.00.1	253.164	32 mm	25 mm	32 mm	90 °	13 cm	6.7 cm	2.9 cm	3.4 cm	2.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.104.00.1	253.165	40 mm	20 mm	40 mm	90 °	12.7 cm	7.2 cm	2.8 cm	3.9 cm	2.8 cm	En une pièce	Nouveau
620.114.00.1	253.165	40 mm	25 mm	40 mm	90 °	13.2 cm	7.1 cm	2.9 cm	3.8 cm	3 cm	En une pièce	Nouveau
620.124.00.1	253.165	40 mm	32 mm	40 mm	90 °	14.2 cm	7.4 cm	3.5 cm	3.8 cm	3.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.115.00.1	253.166	50 mm	25 mm	50 mm	90 °	18.9 cm	8.3 cm	3.5 cm	5 cm	3.5 cm	En une pièce	Nouveau
620.125.00.1	253.166	50 mm	32 mm	50 mm	90 °	19.9 cm	8.6 cm	4 cm	5 cm	4 cm	En une pièce	Nouveau
620.105.00.1	253.166	50 mm	40 mm	40 mm	90 °	17.9 cm	8.7 cm	4 cm	5 cm	4.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.135.00.1	253.166	50 mm	40 mm	50 mm	90 °	20.7 cm	8.7 cm	4.4 cm	5 cm	4.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.106.00.1	253.167	63 mm	25 mm	63 mm	90 °	19.4 cm	9 cm	3.4 cm	5.7 cm	3.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.116.00.1	253.167	63 mm	32 mm	63 mm	90 °	20.4 cm	9.3 cm	3.9 cm	5.7 cm	3.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.126.00.1	253.167	63 mm	40 mm	63 mm	90 °	21.2 cm	9.4 cm	4.3 cm	5.8 cm	4.3 cm	En une pièce	Nouveau
620.136.00.1	253.167	63 mm	50 mm	63 mm	90 °	23.5 cm	12.2 cm	5.4 cm	6.3 cm	5.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.107.00.1	253.168	75 mm	25 mm	75 mm	90 °	19.4 cm	9.6 cm	3.4 cm	6.3 cm	3.4 cm	En une pièce	Nouveau

N° de réf.	N° CAN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	Modèle	
620.117.00.1	253.168	75 mm	32 mm	75 mm	90 °	20.4 cm	9.9 cm	3.9 cm	6.3 cm	3.9 cm	En une pièce	Nouveau
620.127.00.1	253.168	75 mm	40 mm	75 mm	90 °	21.2 cm	10 cm	4.3 cm	6.4 cm	4.3 cm	En une pièce	Nouveau
620.137.00.1	253.168	75 mm	50 mm	75 mm	90 °	23.5 cm	12.8 cm	5.4 cm	6.9 cm	5.4 cm	En une pièce	Nouveau
620.147.00.1	253.168	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	24.9 cm	13 cm	6.1 cm	6.7 cm	6.1 cm	En une pièce	Nouveau