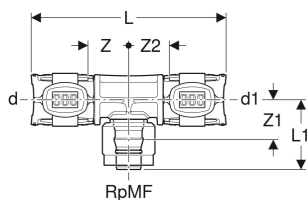


Té Geberit FlowFit avec MasterFix, passage



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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
 - Pour eau de mer
 - Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
 - Pour dépression
 - Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
 - Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Non serti non étanche
 - Joint torique en EPDM
 - Raccord à serti avec bouchon de protection transparent
 - MasterFix avec bouchon de protection bleu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau PPSU

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

N° de réf.	DN	d, ø mm	RpMF "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11.5	4.3	2.5	2.7	2.5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11.5	4.3	2.5	2.8	2.5
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11.5	4.3	2.5	2.8	2.5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11.5	4.1	2.5	2.6	2.5

N° de réf.	DN	d, ø mm	RpMF "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11.5	4.1	2.5	2.6	2.5