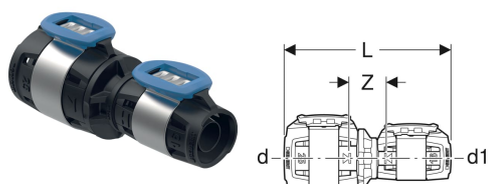


Réduction Geberit FlowFit



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
- Concentrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | PPSU

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	
620.031.00.1	15 / 12	20 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.032.00.1	20 / 12	25 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.042.00.1	20 / 15	25 mm	20 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.003.00.1	25 / 12	32 mm	16 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.033.00.1	25 / 15	32 mm	20 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.043.00.1	25 / 20	32 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.034.00.1	32 / 15	40 mm	20 mm	9.2 cm	2.3 cm	Nouveau
620.044.00.1	32 / 20	40 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.054.00.1	32 / 25	40 mm	32 mm	9.4 cm	2.1 cm	Nouveau
620.035.00.1	40 / 25	50 mm	32 mm	12.2 cm	2.7 cm	Nouveau
620.045.00.1	40 / 32	50 mm	40 mm	12.2 cm	2.7 cm	Nouveau
620.036.00.1	50 / 32	63 mm	40 mm	12.9 cm	3 cm	Nouveau
620.046.00.1	50 / 40	63 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	Nouveau
620.037.00.1	65 / 32	75 mm	40 mm	13.6 cm	3.7 cm	Nouveau
620.047.00.1	65 / 40	75 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	Nouveau
620.057.00.1	65 / 50	75 mm	63 mm	16.2 cm	3.5 cm	Nouveau