

Réduction 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	L	Z	
620.031.00.1	254.322	20 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.032.00.1	254.323	25 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.042.00.1	254.323	25 mm	20 mm	8.4 cm	1.9 cm	Nouveau
620.033.00.1	254.324	32 mm	20 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.043.00.1	254.324	32 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.034.00.1	254.325	40 mm	20 mm	9.2 cm	2.3 cm	Nouveau
620.044.00.1	254.325	40 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm	Nouveau
620.054.00.1	254.325	40 mm	32 mm	9.4 cm	2.1 cm	Nouveau
620.035.00.1	254.326	50 mm	32 mm	12.2 cm	2.7 cm	Nouveau
620.045.00.1	254.326	50 mm	40 mm	12.2 cm	2.7 cm	Nouveau
620.036.00.1	254.327	63 mm	40 mm	12.9 cm	3 cm	Nouveau
620.046.00.1	254.327	63 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	Nouveau
620.037.00.1	254.328	75 mm	40 mm	13.6 cm	3.7 cm	Nouveau
620.047.00.1	254.328	75 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	Nouveau
620.057.00.1	254.328	75 mm	63 mm	16.2 cm	3.5 cm	Nouveau