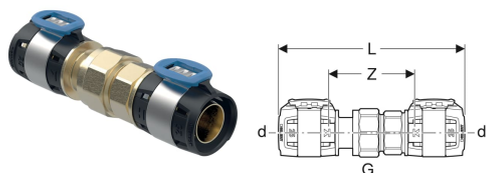


Raccord à visser Geberit FlowFit



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 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
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)

N° de réf.	DN	d, ø	G	L	Z	SW	
620.570.00.1	12	16 mm	1/2 "	11.5 cm	5 cm	24 mm	Nouveau
620.571.00.1	15	20 mm	1/2 "	11.7 cm	5.2 cm	24 mm	Nouveau
620.572.00.1	20	25 mm	3/4 "	12.1 cm	5.6 cm	30 mm	Nouveau
620.573.00.1	25	32 mm	1 "	13.9 cm	6.7 cm	38 mm	Nouveau
620.574.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	13.9 cm	6.7 cm	46 mm	Nouveau
620.575.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	19.1 cm	7.2 cm	55 mm	Nouveau
620.576.00.1	50	63 mm	2 "	20.5 cm	7.8 cm	67 mm	Nouveau