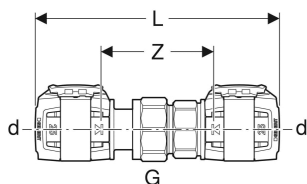


Raccord à visser Geberit FlowFit



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 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 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

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	L cm	Z cm	SW mm
620.570.00.1	12	16	1/2	11.5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2	11.7	5.2	24
620.572.00.1	20	25	3/4	12.1	5.6	30
620.573.00.1	25	32	1	13.9	6.7	38

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	L cm	Z cm	SW mm
620.574.00.1	32	40	1 1/4	13.9	6.7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2	19.1	7.2	55
620.576.00.1	50	63	2	20.5	7.8	67