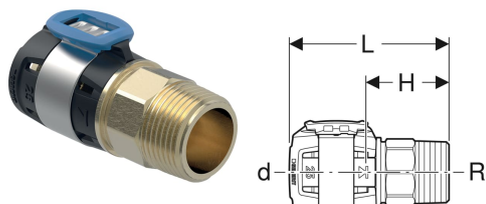


## Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle



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
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)

N° de réf.	DN	d, ø	R	L	H	SW	
620.300.00.1	12 / 10	16 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm	Nouveau
620.310.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	6.1 cm	2.8 cm	22 mm	Nouveau
620.320.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm	Nouveau
620.301.00.1	15 / 10	20 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm	Nouveau
620.311.00.1	15	20 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm	Nouveau
620.321.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm	Nouveau
620.308.00.1	15 / 25	20 mm	1 "	6.4 cm	3.1 cm	34 mm	Nouveau
620.302.00.1	20 / 15	25 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm	Nouveau
620.312.00.1	20	25 mm	3/4 "	6.8 cm	3.5 cm	27 mm	Nouveau
620.322.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	6.6 cm	3.3 cm	34 mm	Nouveau
620.309.00.1	25 / 20	32 mm	3/4 "	7.5 cm	3.9 cm	27 mm	Nouveau
620.303.00.1	25	32 mm	1 "	7.5 cm	3.9 cm	34 mm	Nouveau
620.313.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	7.2 cm	3.6 cm	43 mm	Nouveau
620.304.00.1	32 / 25	40 mm	1 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm	Nouveau
620.314.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm	Nouveau
620.324.00.1	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	7.3 cm	3.7 cm	49 mm	Nouveau
620.305.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	10 cm	4.1 cm	59 mm	Nouveau
620.315.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	10.4 cm	4.4 cm	60 mm	Nouveau
620.306.00.1	50	63 mm	2 "	11 cm	4.7 cm	74 mm	Nouveau
620.316.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	11.3 cm	4.9 cm	76 mm	Nouveau
620.307.00.1	65	75 mm	2 1/2 "	11.4 cm	5 cm	86 mm	Nouveau