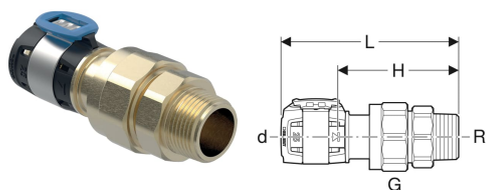


## Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage mâle



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 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
- 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	R	G	L	H	SW	
620.580.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	3/4 "	8.7 cm	5.4 cm	30 mm	Nouveau
620.581.00.1	15	20 mm	1/2 "	3/4 "	9.3 cm	6 cm	30 mm	Nouveau
620.591.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	1 "	9.4 cm	6.1 cm	30 mm	Nouveau
620.582.00.1	20	25 mm	3/4 "	1 "	10.2 cm	6.9 cm	38 mm	Nouveau
620.583.00.1	25	32 mm	1 "	1 1/4 "	10.5 cm	6.9 cm	46 mm	Nouveau
620.593.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	10.8 cm	7.2 cm	46 mm	Nouveau
620.584.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	11.3 cm	7.7 cm	55 mm	Nouveau
620.594.00.1	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	11.3 cm	7.7 cm	55 mm	Nouveau
620.585.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	14.9 cm	9 cm	62 mm	Nouveau
620.595.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	2 3/4 "	14.9 cm	8.9 cm	67 mm	Nouveau
620.586.00.1	50	63 mm	2 "	2 3/4 "	15.3 cm	8.9 cm	89 mm	Nouveau
620.596.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	2 3/4 "	15.5 cm	9.2 cm	89 mm	Nouveau