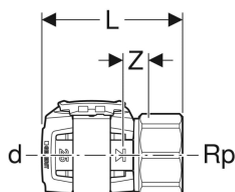


## Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage intérieur



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

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)

N° de réf.	N° CAN	d, ø	Rp	L	Z	SW	
620.410.00.1	256.221	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.3 cm	27 mm	Nouveau
620.420.00.1	256.221	16 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm	Nouveau
620.411.00.1	256.222	20 mm	1/2 "	5.5 cm	1.1 cm	27 mm	Nouveau
620.421.00.1	256.222	20 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm	Nouveau
620.402.00.1	256.223	25 mm	3/4 "	5.7 cm	1.2 cm	32 mm	Nouveau
620.412.00.1	256.223	25 mm	1 "	6.1 cm	1.5 cm	41 mm	Nouveau
620.403.00.1	256.224	32 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	41 mm	Nouveau
620.413.00.1	256.224	32 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm	Nouveau
620.404.00.1	256.225	40 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	47 mm	Nouveau
620.414.00.1	256.225	40 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm	Nouveau
620.424.00.1	256.225	40 mm	1 1/2 "	6.7 cm	1.5 cm	54 mm	Nouveau
620.405.00.1	256.226	50 mm	1 1/2 "	9.3 cm	1.7 cm	60 mm	Nouveau
620.415.00.1	256.226	50 mm	2 "	9.7 cm	1.8 cm	67 mm	Nouveau
620.406.00.1	256.227	63 mm	2 "	10.2 cm	1.9 cm	75 mm	Nouveau
620.416.00.1	256.227	63 mm	2 1/2 "	10.7 cm	1.9 cm	83 mm	Nouveau
620.407.00.1	256.228	75 mm	2 1/2 "	10.7 cm	2.5 cm	86 mm	Nouveau