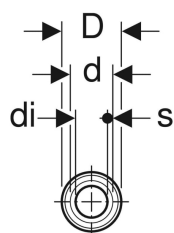
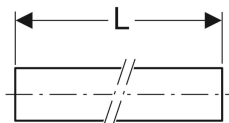


## Tube multicouche Geberit Volex sous gaine de protection, en couronne



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 réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/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)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

### Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Gaine de protection bleue
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0.025 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.42 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	D	s	L
617.070.00.1	12	16 mm	12 mm	2.5 cm	2 mm	100 m
617.060.00.1	12	16 mm	12 mm	2.5 cm	2 mm	50 m
617.061.00.1	15	20 mm	16 mm	2.8 cm	2 mm	50 m
617.071.00.1	15	20 mm	16 mm	2.8 cm	2 mm	100 m
617.062.00.1	20	26 mm	20 mm	3.4 cm	3 mm	25 m

### Accessoires

- Multipince Geberit
- Coupe-tube ML Geberit
- Accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit Volex dans mallette
- Outil de préparation de tubes Geberit Volex dans mallette
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Volex
- Protection pour té Geberit