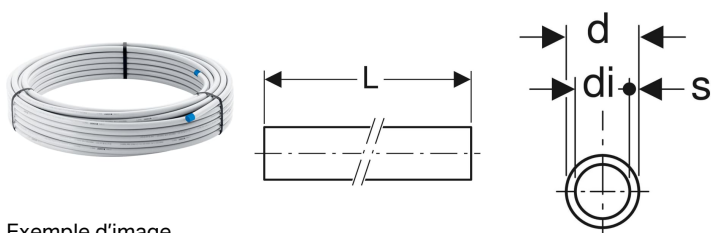


Tube multicouche Geberit Volex, en couronne



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion

- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

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	s	L
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Volex					
617.030.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m
617.040.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	100 m
617.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	200 m
617.027.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	25 m
617.028.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	25 m
617.031.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m
617.041.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m
617.029.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	25 m
617.032.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	50 m
617.033.00.1	25	32 mm	26 mm	3 mm	25 m
Ces articles sont adaptés au système : Thermorégulation de surface					
617.030.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m
617.040.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	100 m
617.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	200 m
617.031.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m
617.041.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m

Accessoires

- Protection pour té Geberit
- 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
- Fourreau isolant Geberit