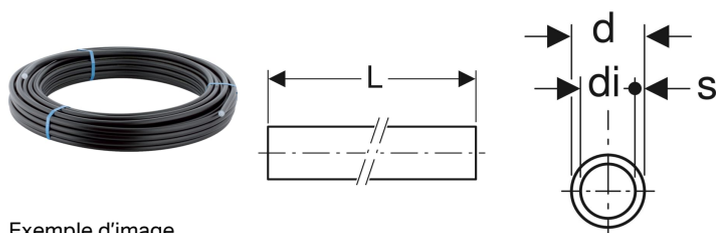


## Tube multicouche Geberit Mepla, en couronne



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

- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- Extérieur noir
- 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	0.026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L
601.130.00.2	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	100 m
601.130.00.1	12	16 mm	11.5 mm	2.25 mm	50 m
602.130.00.1	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	50 m
602.130.00.2	15	20 mm	15 mm	2.5 mm	100 m
603.110.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	50 m

### Accessoires

- Multipince Geberit Mepla
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla
- Fourreau isolant Geberit