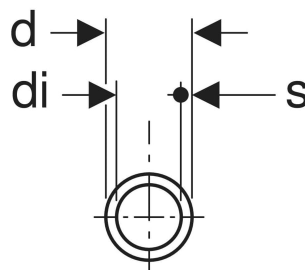
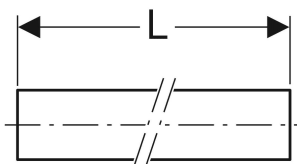


Tube multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en barre



Exemple d'image

UTILISATION

- 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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- 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

- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau PE-RT II / Al / PE-RT II

Rugosité de surface 7 μm
 Dilatation thermique 0.026 mm/(m·K)
 Conductivité thermique du tube 0.43 W/(m·K)

ACCESSOIRES

- Multipince Geberit Mepla
- Coupe-tube ML Geberit
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla
- Fourreau isolant Geberit

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m
601.200.00.1	12	16	11.5	2.25	5
602.200.00.1	15	20	15	2.5	5

N° de réf.	DN	d _e mm	d _i mm	s mm	L m
603.200.00.1	20	26	20	3	5