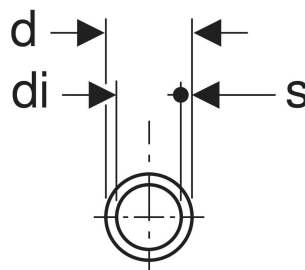
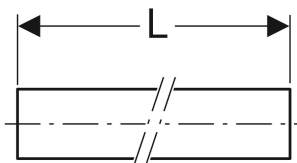
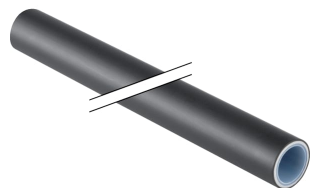


Tube multicouche Geberit Mepla en barre



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 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 noir
- 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
601.100.00.2	12	16	11.5	2.25	3
602.100.00.2	15	20	15	2.5	3
603.100.00.2	20	26	20	3	3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>d_i</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>
604.100.00.2	25	32	26	3	3
605.100.00.2	32	40	33	3.5	3
606.100.00.2	40	50	42	4	3
607.100.00.2	50	63	54	4.5	3
601.100.00.1	12	16	11.5	2.25	5
602.100.00.1	15	20	15	2.5	5
603.100.00.1	20	26	20	3	5
604.100.00.1	25	32	26	3	5
605.100.00.1	32	40	33	3.5	5
606.100.00.1	40	50	42	4	5
607.100.00.1	50	63	54	4.5	5
608.100.00.1	65	75	65.6	4.7	5