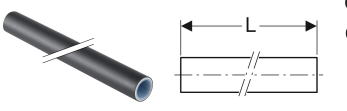
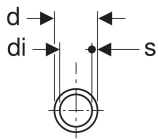
Tube multicouche Geberit Mepla en barre







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 ≥ 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

- Etanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau PE-RT II / AI / PE-RT II

Rugosité de surface Dilatation thermique Conductibilité thermique du tube $7~\mu m$ 0.026 mm/(m·K) 0.43 W/(m·K)

ACCESSOIRES

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

№ 06 réf	MQ	4. 4. 6	9.'0	8 MILL	\
601.100.00.2		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



' řef.					
№ de réf.	MO	4.00	4 ; 9	s the	√ €
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