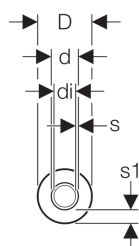
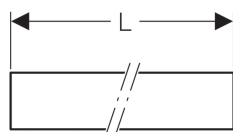


Tuyau multicouche Geberit Mepla présisolé rond, en rouleau



Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau non potable
- Pour eaux traitées
- Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour produits chimiques et liquides 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

- Indéformable
- Se plie à la main
- Tube étanche à la diffusion
- Tube noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tuyau	0.43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0.04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

N° de réf.	DN	d, ø	Isolation	di, ø	D	s	s1	L
601.132.00.1	12	16 mm	6 mm	11.5 mm	2.8 cm	2.25 mm	6 mm	50 m
601.135.00.1	12	16 mm	10 mm	11.5 mm	3.6 cm	2.25 mm	10 mm	50 m
601.136.00.1	12	16 mm	13 mm	11.5 mm	4.2 cm	2.25 mm	13 mm	50 m
601.139.00.1	12	16 mm	26 mm	11.5 mm	7.0 cm	2.25 mm	26 mm	25 m
602.132.00.1	15	20 mm	6 mm	15 mm	3.2 cm	2.5 mm	6 mm	50 m
602.135.00.1	15	20 mm	10 mm	15 mm	4 cm	2.5 mm	10 mm	50 m
602.136.00.1	15	20 mm	13 mm	15 mm	4.6 cm	2.5 mm	13 mm	50 m
602.139.00.1	15	20 mm	26 mm	15 mm	7.5 cm	2.5 mm	26 mm	20 m
603.132.00.1	20	26 mm	6 mm	20 mm	3.8 cm	3 mm	6 mm	25 m
603.135.00.1	20	26 mm	10 mm	20 mm	4.6 cm	3 mm	10 mm	25 m
603.136.00.1	20	26 mm	13 mm	20 mm	5.2 cm	3 mm	13 mm	25 m
603.139.00.1	20	26 mm	26 mm	20 mm	8 cm	3 mm	26 mm	15 m

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 08/11/2018