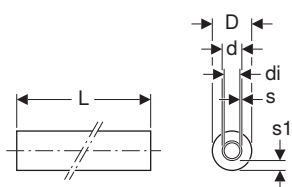


Tubo multistrato Geberit ML, isolamento circolare, in rotoli



Campi di applicazione

- Per Geberit FlowFit
- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali
- Panoramica delle applicazioni – Geberit FlowFit → pag. 20

Dati tecnici

Materiale	PE-RT II/Al/PE-RT II
Rugosità della superficie	7 µm
Dilatazione termica	0,026 mm/(m·K)
Conduttività termica tubo	0,41 W/(m·K)
Materiale isolamento	Schiuma morbida PE
Conduttività termica isolamento	0,04 W/(m·K)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo rivestimento isolamento	7000 µ

Caratteristiche

- Stabilità della forma
- Piegabile a mano
- Tubo impermeabile alla diffusione d'ossigeno
- Superficie esterna del tubo grigio argento
- Isolante a cellule chiuse, pellicola di protezione blu
- Estremità del tubo con tappo di protezione trasparente

Art. no.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]	SU4 [m]	SU2 [m]	EUR/m
Isolamento: 6 mm									
619.100.00.1	16	12	2,8	2	6	50	300	50	4,41
619.101.00.1	20	16	3,2	2	6	50	300	50	6,13
619.102.00.1	25	20	3,7	2,5	6	25	150	25	10,24
619.103.00.1	32	26,4	4,4	2,8	6	25	100	25	15,81
Isolamento: 10 mm									
619.120.00.1	16	12	3,6	2	10	50	250	50	5,27
619.121.00.1	20	16	4	2	10	50	200	50	7,30
619.122.00.1	25	20	4,5	2,5	10	25	125	25	12,29
619.123.00.1	32	26,4	5,2	2,8	10	25	100	25	17,62
Isolamento: 13 mm									
619.140.00.1	16	12	4,2	2	13	50	200	50	6,46
619.141.00.1	20	16	4,6	2	13	50	200	50	8,78
619.142.00.1	25	20	5,1	2,5	13	25	100	25	14,78
619.143.00.1	32	26,4	5,8	2,8	13	25	100	25	21,36
Isolamento: 26 mm									
619.160.00.1	16	12	6,8	2	26	25	100	25	7,30
619.161.00.1	20	16	7,2	2	26	20	80	20	9,97
619.162.00.1	25	20	7,7	2,5	26	15	60	15	16,61