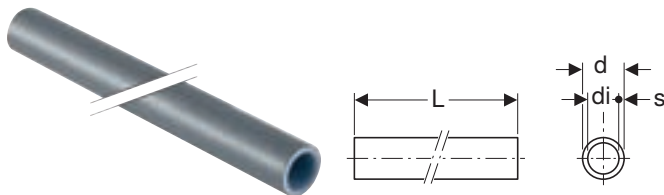


Tubi multistrato

Tubo multistrato Geberit ML, in barre



Campi di applicazione

- Per Geberit FlowFit
- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali
- Panoramica delle applicazioni – Geberit FlowFit → pag. 53

Caratteristiche

- Stabilità della forma
- Piegabile a mano
- Impermeabile alla diffusione d'ossigeno
- Superficie esterna grigio argento
- Estremità del tubo con tappo di protezione trasparente

Dati tecnici

Materiale	PE-RT II/Al/PE-RT II
Rugosità della superficie	7 µm
Dilatazione termica	0,026 mm/(m·K)
Conduktività termica tubo	0,41 W/(m·K)

Art. no.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	SU4 [m]	SU3 [m]	EUR/m
L / Lunghezza: 5 m						
619.020.00.1	16	12	2	4440	120	3,73
619.021.00.1	20	16	2	3360	120	5,18
619.022.00.1	25	20	2,5	2760	120	8,56
619.023.00.1	32	26,4	2,8	2000	50	12,73
619.024.00.1	40	34	3	1400	50	17,71
619.025.00.1	50	42,4	3,8	750	50	25,10
619.026.00.1	63	55	4	500	25	37,83
619.027.00.1	75	65,8	4,6	300	25	59,96

Accessori

- Guaina isolante Geberit → pag. 82

Tubo multistrato Geberit ML, in rotoli



Campi di applicazione

- Per Geberit FlowFit
- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali
- Panoramica delle applicazioni – Geberit FlowFit → pag. 53

Caratteristiche

- Stabilità della forma
- Piegabile a mano
- Impermeabile alla diffusione d'ossigeno
- Superficie esterna grigio argento
- Estremità del tubo con tappo di protezione trasparente

Dati tecnici

Materiale	PE-RT II/Al/PE-RT II
Rugosità della superficie	7 µm
Dilatazione termica	0,026 mm/(m·K)
Conduktività termica tubo	0,41 W/(m·K)

Art. no.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	SU4 [m]	SU2 [m]	EUR/m
619.050.00.1	16	12	2	50	500	50	3,24
619.060.00.1	16	12	2	120	720	120	3,11
619.070.00.1	16	12	2	250	1250	250	3,11
619.051.00.1	20	16	2	50	500	50	4,41
619.061.00.1	20	16	2	100	600	100	4,28
619.052.00.1	25	20	2,5	50	250	50	7,39
619.054.00.1	32	26,4	2,8	25	125	25	10,92

Accessori

- Guaina isolante Geberit → pag. 82