

## Tubo multistrato Geberit ML, isolamento circolare, in rotoli

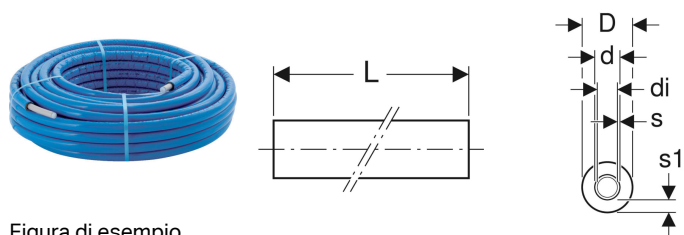


Figura di esempio

### Destinazioni d'uso

- Per Geberit FlowFit
- Per acqua potabile fredda e calda
- Per acqua di raffreddamento e di riscaldamento senza antigelo
- Per acqua di raffreddamento e di riscaldamento con antigelo
- Per acqua meteorica con valore pH > 6,0
- Per acqua di mare
- Per acqua per il sistema antincendio (umido)
- Per acqua per il sistema antincendio (umido/secco, secco)
- Per sostanze chimiche e fluidi tecnici
- Per aria compressa (classe di purezza dell'olio 0-3)
- Per depressione
- Per gas inerti (p. es. azoto)
- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali

### Proprietà

- 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
- Classe di comportamento in caso d'incendio E secondo EN 13501-1
- 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)
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

No. art.	d, ø	Isolamento	di, ø	D	s	s1	L
Questi articoli si adattano al sistema: <b>Geberit FlowFit</b>							
619.120.00.1	16 mm	10 mm	12 mm	3.6 cm	2 mm	10 mm	50 m
619.140.00.1	16 mm	13 mm	12 mm	4.2 cm	2 mm	13 mm	50 m
619.160.00.1	16 mm	26 mm	12 mm	6.8 cm	2 mm	26 mm	25 m
619.100.00.1	16 mm	6 mm	12 mm	2.8 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.101.00.1	20 mm	6 mm	16 mm	3.2 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.121.00.1	20 mm	10 mm	16 mm	4 cm	2 mm	10 mm	50 m
619.141.00.1	20 mm	13 mm	16 mm	4.6 cm	2 mm	13 mm	50 m
619.161.00.1	20 mm	26 mm	16 mm	7.2 cm	2 mm	26 mm	20 m
619.102.00.1	25 mm	6 mm	20 mm	3.7 cm	2.5 mm	6 mm	25 m
619.122.00.1	25 mm	10 mm	20 mm	4.5 cm	2.5 mm	10 mm	25 m
619.142.00.1	25 mm	13 mm	20 mm	5.1 cm	2.5 mm	13 mm	25 m
619.162.00.1	25 mm	26 mm	20 mm	7.7 cm	2.5 mm	26 mm	15 m
619.103.00.1	32 mm	6 mm	26.4 mm	4.4 cm	2.8 mm	6 mm	25 m
619.123.00.1	32 mm	10 mm	26.4 mm	5.2 cm	2.8 mm	10 mm	25 m
619.143.00.1	32 mm	13 mm	26.4 mm	5.8 cm	2.8 mm	13 mm	25 m