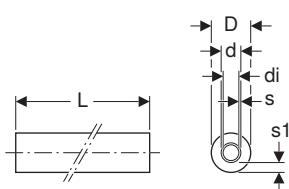


**rit ML, isolamento circolare, in rotoli**

**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<br>[mm] | di, Ø<br>[mm] | D<br>[cm] | s<br>[mm] | s1<br>[mm] | L<br>[m] | SU4<br>[m] | SU2<br>[m] | EUR/m |
|--------------------------|--------------|---------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------|
| <b>Isolamento: 6 mm</b>  |              |               |           |           |            |          |            |            |       |
| 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 |
| <b>Isolamento: 10 mm</b> |              |               |           |           |            |          |            |            |       |
| 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 |
| <b>Isolamento: 13 mm</b> |              |               |           |           |            |          |            |            |       |
| 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 |
| <b>Isolamento: 26 mm</b> |              |               |           |           |            |          |            |            |       |
| 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 |