

## Tubo di sistema ML Geberit Mepla, MeplaTherm, preisolato intorno, in rotoli

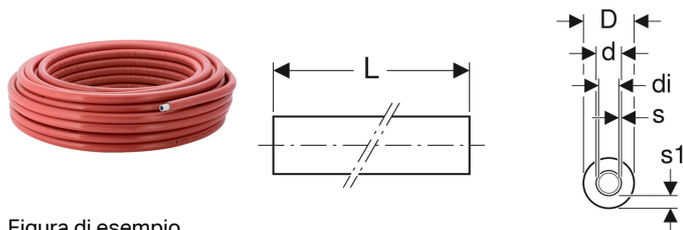


Figura di esempio

### Destinazioni d'uso

- Per acqua di raffreddamento e di riscaldamento senza antigelo
- Per acqua di raffreddamento e di riscaldamento con antigelo
- Per acque industriali e di processo
- Per acque trattate
- Per acqua piovana con valore pH > 6.0
- Per acqua salina
- Per acqua di spegnimento (umido)
- Per acqua di spegnimento (umido/asciutto, asciutto)
- Per prodotti chimici e fluidi tecnici
- Per aria compressa (classe di purezza dell'olio 0-3)
- Per depressione
- Per gas inerti (p. es. azoto)

### Proprietà

- Stabile nella forma
- Pieghibile manualmente
- Tubo in pressione impermeabile alla diffusione
- Tubo in pressione all'esterno bianco
- Isolante a celle chiuse, pellicola di protezione rosso
- Isolamento esente da HCFC e da CFC
- Estremità del tubo con tappo di protezione trasparente

### Dati tecnici

Materiale	PE-RT II / AI / PE-RT II
Materiale isolante	Schiuma espansa morbida PE
Conduttività termica isolante	0.04 W/(m·K)

No. art.	No. CPN	d, ø	Isolamento	di, ø	D	s	s1	L
601.232.00.1	511.321	16 mm	6 mm	11.5 mm	2.8 cm	2.25 mm	6 mm	50 m
602.232.00.1	511.324	20 mm	6 mm	15 mm	3.2 cm	2.5 mm	6 mm	50 m
603.232.00.1	511.325	26 mm	6 mm	20 mm	3.8 cm	3 mm	6 mm	25 m