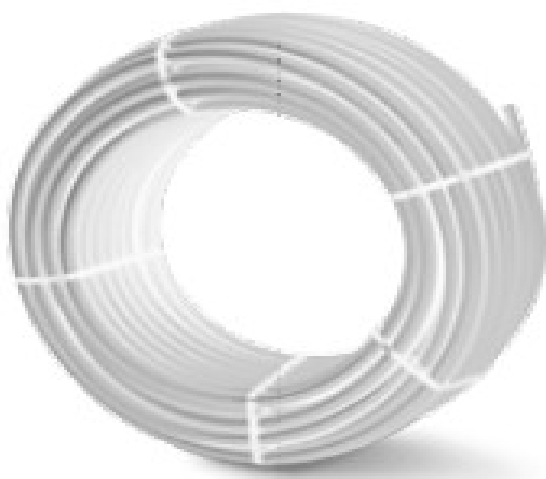


# Tubazione per radiante

Pex-b al pex-b

GAMMA MULTISTRATO



## Caratteristiche tecniche:

Tube PEX-b al PEX-b con barriera all'ossigeno per uso in impianti sanitari, impianti a pannelli radianti sia per raffrescamento che per riscaldamento e fan-coil.

Conforme alla norma UNI EN ISO 21003.



UNI EN ISO  
21003

## Gamma prodotto:

**MUS16500:** Tubazione in multistrato PEX-b AL PEX-b 16 x 2 rotolo da 500 m

**MUS16520:** Tubazione in multistrato PEX-b AL PEX-b 16 x 2 rotolo da 250 m

## Caratteristiche dimensionali:

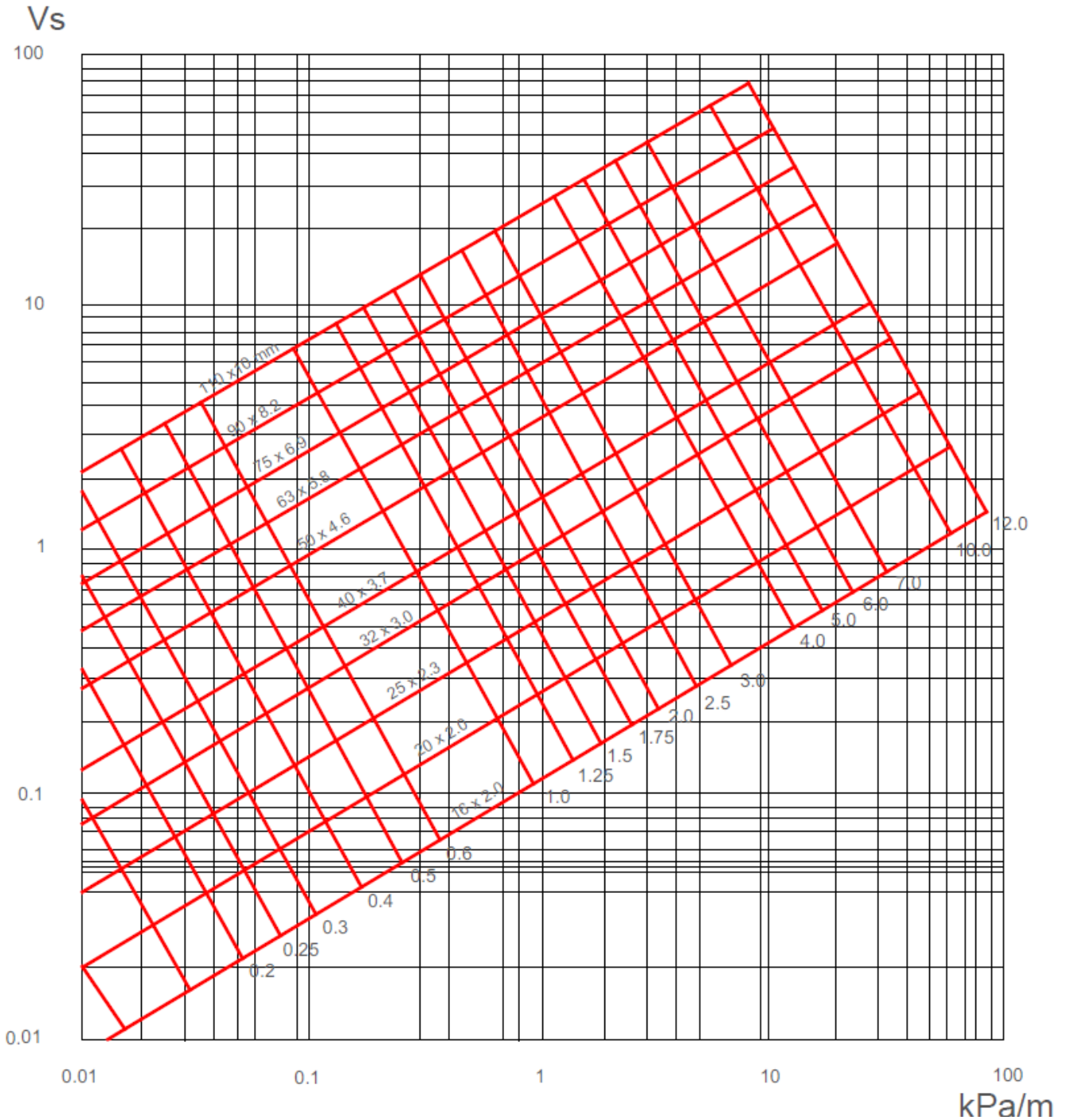
CARATTERISTICA	MUS 16500	MUS 16250
Diametro interno	12 mm	12 mm
Diametro esterno	16 mm	16 mm
Spessore	2 mm	2 mm

## Caratteristiche fisiche:

CARATTERISTICA	MUS 16500	MUS 16250
Contenuto d'acqua in un metro	0,113 L	0,113 L
Temperatura Max di esercizio	95°C	95°C
Temperatura Max	110°C	110°C
Coefficiente di dilatazione termica lineare	0,026 mm/mK	0,026 mm/mK
Conducibilità termica	0,45 M x K	0,45 M x K
Pressione Max di esercizio	10 bar	10 bar
Rugosità	0,007 mm	0,007 mm
Grado di reticolazione	>65%	>65%
Raggio di curvatura con molla piegatubi	5 x Ø mm	5 x Ø mm

# Perdite di carico:

Temperatura dell'acqua 70°C



Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.



**MBM Group SRL** – P.I.01940680463 C.F. 01940680463  
Via di Vorno, 4 – Capannori (LU) Tel. 0583/25028 Fax. 0583/1748011  
info@zenithsolare.it

DTAPR1923