

TUBAZIONE PER RADIANTE

Multistrato PE-RT/Al/PE-RT

GAMMA MULTISTRATO



UNI EN ISO 21003-5:2009

Caratteristiche tecniche:

Tubo multistrato di polietilene reticolato, composto da una parte esterna ed una interna lisce in PE-RT, con uno strato intermedio formato da una foglio di alluminio avente funzione di barriera all'ossigeno (PE-RT/AL/PE-RT), per uso in impianti sanitari, impianti a pannelli radianti sia per riscaldamento sia per raffrescamento.

Conforme alla norma UNI EN ISO 21003.

Gamma prodotto:

MUS16500: Tubazione in multistrato PE-RT/AL/PE-RT 16 x 2 rotolo da 500 m

MUS16520: Tubazione in multistrato PE-RT/AL/PE-RT 16 x 2 rotolo da 250 m

Caratteristiche dimensionali:

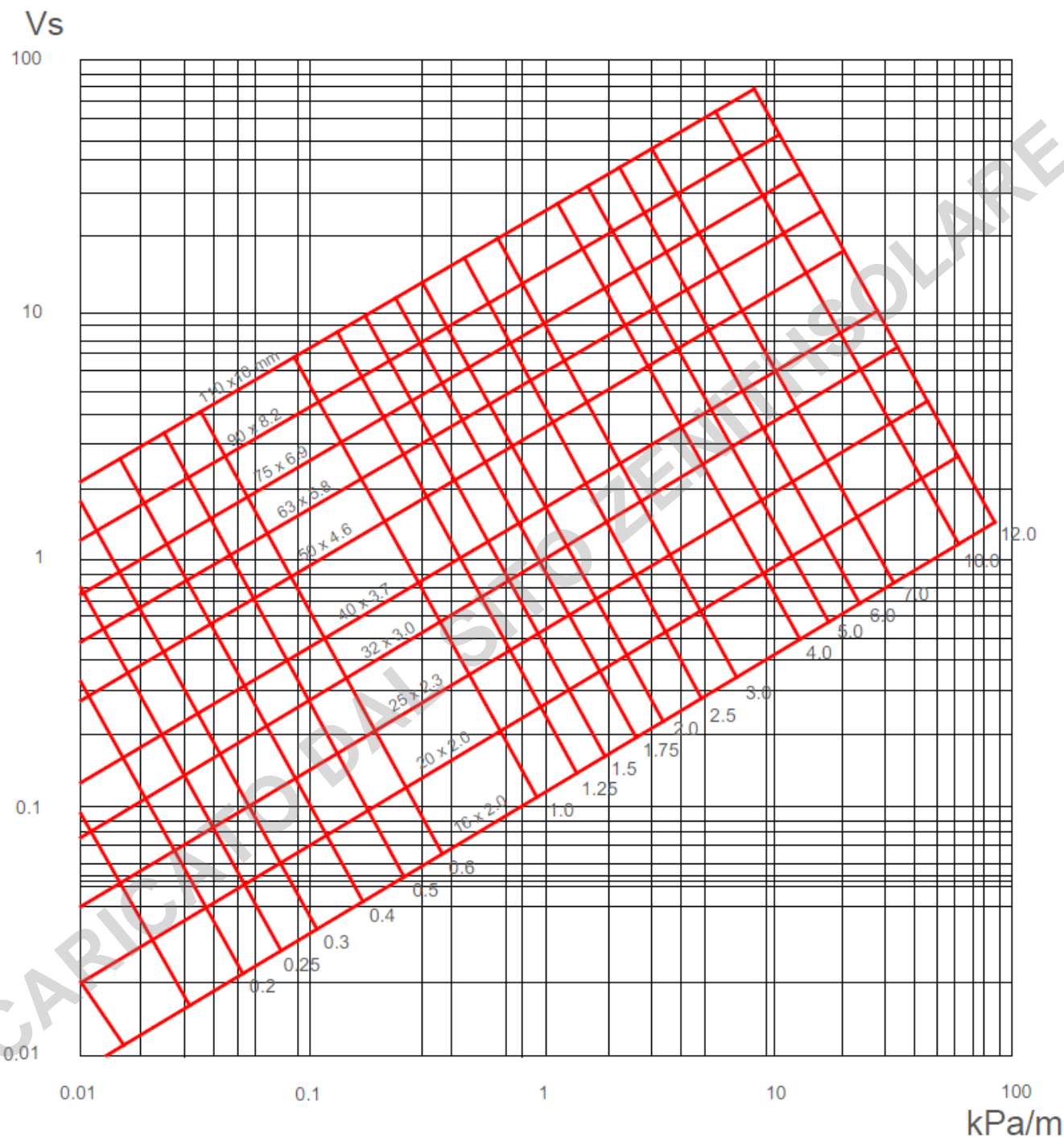
CARATTERISTICA	MUS 16500	MUS 16250
Diametro interno	12 mm	12 mm
Diametro esterno	16 mm	16 mm
Spessore	2 mm	2 mm

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.



IDROTIRRENA COMMERCIALE SRL – P.I.01918390467 C.F. 01918390467
Sede legale e amministrativa: Via di Vorno, 4 – Capannori (LU)
Sede operativa: Via Antonio Rossi, 19 – Capannori (LU)
Tel: 0583/25028 Mail: info@zenithsolare.it

DTGEN2826