

## TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PE-XB/AL/PE-XB

### Voce di capitolato

Tubo multistrato APE MULTYLAYER (PE-xB/Al/PE-xB) rivestito conforme alle classi 1-2-4 e 5 della norma UNI EN ISO 21003 e DIN 4726 per riscaldamento e condizionamento. Composto da un doppio strato interno ed esterno in polietilene reticolato PE-xB (metodo B ai silani) legati tramite speciale adesivo ad uno strato intermedio in lega di alluminio saldato longitudinalmente (TIG testa a testa) e da una guaina isolante in polietilene (PE-LD) espanso a cellule chiuse più una pellicola di finitura antigraffio in PE-LD. Il tubo garantisce un alto livello di modellabilità della struttura, completa barriera all'ossigeno, igiene totale e alta resistenza alla corrosione grazie alla conduzione del fluido nello strato interno di PE-xB.

Temperatura max d'esercizio: 95°C. Temperatura max di picco: 110°C. Pressione max a 95: 10 bar. Permeabilità all'ossigeno: 0 mg/l. Rugosità: 7 μm. Conforme alle norme UNI EN ISO 21003, DIN 4726.

Conduttività termica a 40°C del rivestimento: 0,04 W/mK. Gli spessori di isolamento delle tubazioni sono conformi al D.P.R. nr. 412 del 93. Il tubo rivestito è omologato al DD.MM. del 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001. Classe di reazione al fuoco 1-1.



#### Caratteristiche dimensionali

Codici	Unità di misura	9MR02 1420	9MR02 1620	9MR03 1820	9MR03 2020	9MR04 2630	9MR45 3230
Diametro esterno	mm	14	16	18	20	26	32
Spessore guaina per riscaldamento	mm	6	6	6	6 - 9	9	9
Diametro tubo + guaina riscaldamento	mm	26	28	30	32 - 40	46	52
Spessore guaina per condizionamento	mm	-	10	10	13	13	13
Diametro tubo + guaina condizionamento	mm	-	36	38	46	52	58
Spessore alluminio	mm	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,45
Lunghezza rotolo	m	50F	50F, 100F	50F, 100F	50F, 50SF	50F	25F

## Caratteristiche tecniche

Volume d'acqua	l/m	0,079	0,113	0,154	0,201	0,314	0,531
Rugosità interna	μm	7					
Conduttività termica guaina a 40 ℃	W/mK	0,0397					
Densità guaina	kg/m³	35 ÷45					
Grado di reticolazione	%	> 65%					





# TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PE-XB/AL/PE-XB

Permeabilità all'ossigeno	mg/l	0
Colore		Grigio per riscaldamento; rosso e blu per sanitario nei Ø16, Ø20;
Colore		bianco per condizionamento

## Specifiche tecniche

Materiale tubo		Multistrato PE-xB/Al/PE-xB
Materiale guaina		PE-LD polietilene espanso a cellule chiuse
Materiale pellicola di finitura antigraffio		PE-LD polietilene espanso a cellule chiuse
Campo di applicazione		Impianti idrotermosanitari in ambito civile, industriale e terziario.
Fluido d'impiego		Acqua per uso potabile, acqua tecnica e acqua glicolata (*).
Temperatura di utilizzo continuo	S	95
Temperatura max di picco	S.	110
Temperatura minima di esercizio (*)	S.	-30
Pressione di esercizio massima a 95 ℃	bar	10
Pressione di esercizio massima a 20 ℃	bar	30
Durata a 95 ℃ e 10 bar	anni	50
Resistenza alla diffusione vapor d'acqua	μ	5000
Reazione al fuoco		Classe 1-1
Presenta HCFC - CFC		Assenti
Stoccaggio		Evitare l'esposizione prolungata alla luce diretta dei raggi solari
Raggio di curvatura minimo (**)		5 volte il diametro esterno

<sup>(\*)</sup> Si fa riferimento al tubo rivestito e acqua opportunamente glicolata.

RACCOMANDAZIONI: evitare l'installazione all'esterno e/o in locali non riscaldati.

#### Conformità

Dichiarazione di conformità



<sup>(\*\*)</sup> Nel caso si utilizzi la balestra per piegare il tubo occorre tener conto dello spessore del rivestimento. Es: Ø16 rivestito: spessore totale 28 mm, si utilizza la balestra con il profilo Ø26.