

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℃. Temperatura max di picco: 110℃. 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 | I/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; |
| | | bianco per condizionamento |

Specifiche tecniche

| Materiale tubo | | Multistrato PE-xB/AI/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 | Ĉ | 95 |
| Temperatura max di picco | Ĉ | 110 |
| Temperatura minima di esercizio (*) | Ĉ | -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 |

^(*) Si fa riferimento al tubo rivestito e acqua opportunamente glicolata.

(**) 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.

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

Conformità

Dichiarazione di conformità

