

Scheda tecnica tubi multistrato per raccordi pressatura assiale





#### SCHEDA TECNICA

# Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	4
COMPOSIZIONE DEL TUBO	5
POLIETILENE RETICOLATO (PEX)	6
PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO	6
PRIMER ADESIVANTE	6
CLASSI D'APPLICAZIONE	7



# Tubi multistrato a pressatura assiale



## **PRESENTAZIONE**

Il tubo Multistrato della serie TB00.20 SYLVER è contraddistinto da una struttura di 5 strati in cui uno strato di alluminio saldato testa a testa è racchiuso tra due strati di polietilene reticolato (PEX) e fissato a questi ultimi mediante due veli di adesivo.

Grazie a questa caratteristica il tubo della serie TB00.20 SYLVER rappresenta un perfetto connubio tra le proprietà della plastica (polietilene reticolato alta resistenza meccanica) e del metallo duttile (Alluminio alta flesibilità), in cui i pregi del PEX si sommano a quelli dell'alluminio dando vita ad un prodotto dalle straordinarie e molteplici qualità.

Il PEX conferisce resistenza chimica, resistenza alla corrosione, leggerezza, igienicità e garantisce una superficie di contatto con il fluido trasportato molto liscia e levigata tale da ridurre le perdite di carico ed evitare incrostazioni.

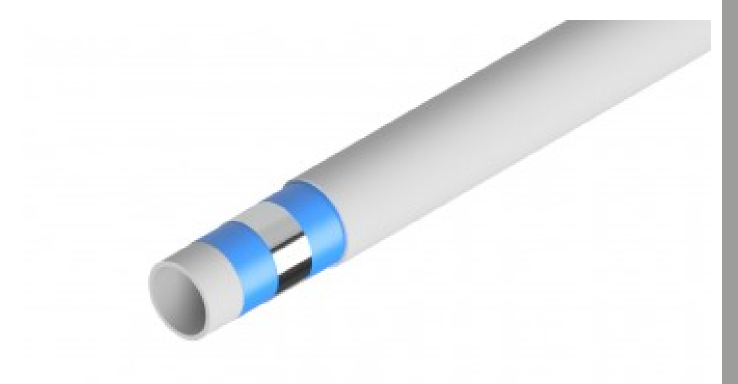
La presenza di alluminio consente di poter modellare il tubo con estrema semplicità in modo da velocizzare notevolmente l'installazione ed impedire il passaggio d ossigeno all'interno della condotta. Il tubo è idoneo per impianti sanitari, di riscaldamento, di raffrescamento e aria compressa.

### VANTAGGI

- Eccellente isolamento acustico: l'elasticità del polietiliene reticolato consente di ottenere un ottimo assorbimento delle vibrazioni
- Resistenza alla corrosione e all'abrasione
- Leggerezza: le tubazioni sono molto più leggere rispetto ai tubi metallici
- Igiene: i materiali utilizzati sono atossici e certificati per il trasporto di acqua potabile
- Igienicità, assenza di incrostazioni e funghi (l'estrema levigatezza della superficie interna riduce la possibilità di ostruzioni causate da crescita di incrostazioni e funghi)
- Perdite di carico ridotte: la superficie interna liscia e levigata riduce le perdite di carico ed evita la formazione di incrostazioni
- Flessibilità: la presenza dell'alluminio ad alto grado di snervamento consente di modellare il tubo con estrema facilità
- Ideale per zone sismiche grazie alla flessibilità e capacità di attenuazione delle vibrazioni
- Resistenza chimica ed elettrochimica (essendo il PEX un cattivo conduttore elettrico non è soggetto a fenomeni distruttivi delle correnti vaganti)
- Barriera all'ossigeno: lo strato di alluminio saldato testa/testa costituisce una barriera all'ossigeno che favorisce la formazione di alghe, funghi e corrosione



# **COMPOSIZIONE DEL TUBO**



#### COMPOSIZIONE STRATI

Un tubo interno in polietilene reticolato (PEX)

Uno strato di collante di elevata qualità per poter garantire un collegamento omogeneo tra il tubo in alluminio e il tubo interno in PEX

Un tubo in alluminio, saldato in senso longitudinale e controllato elettronicamente

Uno strato di collante di elevata qualità per poter garantire un collegamento omogeneo tra il tubo in alluminio e il tubo esterno in PEX

Un tubo esterno in polietilene reticolato (PEX)



# POLIETILENE RETICOLATO (PEX)

Il polietilene è un materiale polimerico termoplastico composto da numerose molecole lunghe che, anche a temperature moderatamente elevate (ancora sotto il punto di fusione), comincia ad avere un significativo grado di fluidità.

Con il processo di reticolazione le molecole di polietilene si legano insieme per formare una struttura tridimensionale più complessa: la reazione chimica di reticolazione trasforma infatti il prodotto da termoplastico a termoindurente.

Il materiale subisce una modificazione strutturale che ne migliora le caratteristiche quali l'abrasione, la resistenza chimica, la resistenza meccanica nel tempo, la resistenza all'invecchiamento e alle alte temperature. Le prestazioni meccaniche del materiale vengono incrementate significativamente. Il polietilene reticolato può essere prodotto mediante tecnologie diverse riconosciute dalle norme internazionali e identificate con i metodi A (perossidi), B (silani), C (radiazioni). Il metodo utilizzato viene indicato dopo la sigla del materiale ottenendo rispettivamente PE-Xa, PE-Xb, PE-Xc.

Tutti i metodi sopracitati valgono: non è il processo di reticolazione che definisce la bontà del prodotto, bensì la sua capacità di superare i test fisici e meccanici definiti dalle norme.

# PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO

Il tubo di General Fittings risulta impermeabile a qualsiasi fenomeno di diffusione, in quanto la struttura intermedia in alluminio garantisce un passaggio nullo dei gas all'interno del tubo stesso.

Tale caratteristica lo rende la soluzione perfetta in ogni impianto di riscaldamento che preveda scambiatori in alluminio o fasci tubieri metallici sensibili alla diffusione dell'ossigeno.

Le tubazioni multistrato di General Fittings possono inoltre essere utilizzate in impianti di riscaldamento a pavimento in conformità a quanto previsto dalla normativa UNI EN1264 che prescrive barriera anti-diffusione dell'ossigeno sulle tubazioni per impianti radianti limitandone a 0,32 mg/m2 al giorno allo scopo di evitare la riduzione della vita utile della tubazione stessa.

## PRIMER ADESIVANTE

Il nastro di alluminio è fissato agli strati interno ed esterno in PEX mediante due strati di colla. Quest'ultima è stata specificatamente sviluppata per massimizzare l'adesione fra PEX ed alluminio e per fare in modo che la forza di incollaggio non decada con il tempo e con temperature elevate. Grazie all'adesivo i due strati di PEX e lo strato di alluminio vanno a costituire un tutt'uno con proprietà superiori rispetto al singolo componente.



# **CLASSI D'APPLICAZIONE**

Classe	Temperat ura	TIMEb at TD	T max	Tempo a T max	T mal	Tempo a T mal	Campi di applicazio ne
1a	60	49	80	1	95	100	Acqua calda sanitaria (60 °C)
2a	70	49	80	1	95	100	Acqua calda sanitaria (70 °C)
4b	20 plus cumulative	2.5	70	2.5	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura
4b	40 plus cumulative	20	70	2.5	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura
4b	60	25	70	2.5	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura
5b	20 plus cumulative	14	90	1	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura
5b	60 plus cumulative	25	90	1	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura



#### SCHEDA TECNICA

Classe	Temperat ura	TIMEb at TD	T max	Tempo a T max	T mal	Tempo a T mal	Campi di applicazio ne
5b	80	10	90	1	100		Riscaldament o a pavimento e radiatori a bassa temperatura









GENERAL FITTINGS SPA Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY te. +39 030 3739017 www.generalfittings.it