



# TUBO IN POLIETILENE TOP PE-XA

**CODICE PRODOTTO 0080958/0080959** 



Il tubo in polietilene reticolato TOP Energy Expert è ottenuto con il sistema di reticolazione a perossidi, ed è classificato nel gruppo Pe-Xa.

Questo processo conferisce al tubo un'elevata resistenza alle alte pressioni e alle alte temperature, superiore ad ogni altro processo di reticolazione per tubi PEX. Quindi si incrementa durabilità e qualità del sistema di applicazione.

Il tubo TOP ENERGY viene realizzato in tre strati: lo strato interno, in Pe-Xa, in polietilene ad alta densità reticolato secondo il metodo "A", lo strato intermedio in materiale polimerico altamente adesivo, lo stato esterno, in EVOH, etilen-vinil-alcool è una barriera di alcune decine di micron che rende il tubo praticamente impermeabile all'ossigeno riducendo così i problemi corrosivi negli impianti di riscaldamento.

## **SCHEDA TECNICA**

#### **DESCRIZIONE**

La manifattura di questo tubo garantisce l' ottenimento di un grado di reticolazione pari a oltre il 70% della struttura. Non si rende quindi necessario nessun altro trattamento al tubo, né termico né di anti-invecchiamento.

In aggiunta, con questo processo si può garantire uniformità di reticolazione in ogni sezione del tubo, con differenze rilevabili nell'ordine di 0,5%.

La reticolazione trasforma l'originale struttura termo plastica del polietilene, in una struttura termostabile con le seguenti proprietà:

- Incremento della resistenza a trazione
- Incremento della resistenza a rottura per criccatura
- Miglioramento della resistenza allo scoppio per pressione, anche a lungo termine
- Riduzione degli allungamenti in prossimità del punto di rottura
- Miglioramento delle proprietà di stabilità ad alte temperature
- Miglioramento delle proprietà dimensionali
- Miglioramento delle proprietà di resistenza alle alte temperature nell'uso con acqua
- Resistenza alla corrosione da solventi, olii, acqua, senza produrre scaglie, corrosione o invecchiamento

Il tubo TOP Energy è consigliato per il trasporto di acqua calda per uso riscaldamento, o per il trasporto di fluidi corrosivi.

Il tubo TOP Energy è realizzato nel rispetto delle normative UNI-EN ISO 15875.

Il tubo TOP Energy ha un elevato grado di flessibilità che mantiene anche a basse temperature.

# **DATI TECNICI**

## **CARATTERISTICHE FISICHE**

Dimensioni	17x2 mm 20X2 mm 25x2,3 mm	
Densità	951 kg/m3	
Grado di reticolazione	≥70%	
Rugosità	0.007 mm	
Permeabilità all'ossigeno	≤0,32mg/m <sup>2</sup> d	

## **CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura max di esercizio	90	°C
Temperatura mal	100	°C
Temperatura min di esercizio	5	°C
Dilatazione termica a 120°C	<2.5	%
Coefficiente di espansione lineare	1.4 (10-4)	K-1
Calore specifico a 23°C	2.3	Kj/kgK
Conduttività Termica	0.35-0.38	W/mK
Temperatura VICAT	130-132	°C

## **CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Resistenza a trazione	>22	N/mm2
Allungamento alla rottura	>400	%
Modulo di elasticità a 20°C	>800	N/mm2
Raggio di flessione minimo consentito	5d	mm
Resistenza a pressione interna di12,0Mpa, 20°C	≥1	ore
Resistenza a pressione interna di 4.8Mpa, 95°C	≥1	ore
Resistenza a pressione interna di 4.7Mpa, 95°C	≥22	ore
Resistenza a pressione interna di 4.6Mpa, 95°C	≥165	ore
Resistenza a pressione interna di 4.4Mpa, 95°C	≥1000	ore
Resistenza a pressione interna di 2.5Mpa, 95°C	≥1	anni

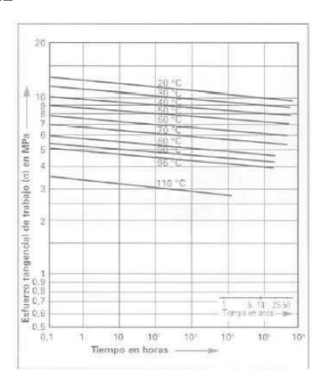
## CLASSIFICAZIONE SECONDO LA CLASSE APPLICATIVA - NORMA UNI EN ISO 15875

Dimensione		Pressione di esercizio (bar) per classe applicativa*			
	Classe 1	Classe 2	Classe 4	Classe 5	
17x2	8	8	10	8	
20x2	6	6	8	6	
25x2,3	6	6	8	6	

Classe applicativa*	Campo applicativo	Condizioni di esercizio per una durata di 50 anni e 100 ore di cui
1	Rifornimento acqua calda, 60°C	49 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 60°C, 1 anno alla temperatura massima (Tmax) di 80°C e 100 ore alla temperatura d i malfunzionamento (Tmal) di 95°C
2	Rifornimento acqua calda, 70°C	49 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 70°C, 1 anno alla temperatura massima (Tmax) di 80°C e 100 ore alla temperatura d i malfunzionamento (Tmal) di 95°C
4	Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura	2,5 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 20°C, 20 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 40°C, 25 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 60°C, 2,5 anni alla temperatura massima (T <sub>max</sub> ) di 70°C e 100 ore alla temperatura di malfunzionamento (Tmal) di 100°C
5	Riscaldamento a pavimento e radiatori ad alta temperatura	14 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 20°C, 25 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 60°C, 10 anni alla temperatura di esercizio (T <sub>D</sub> ) di 80°C, 1 anno alla temperatura massima (T <sub>max</sub> ) di 90°C e 100 ore alla temperatura di malfunzionamento (Tmal) di 100°C

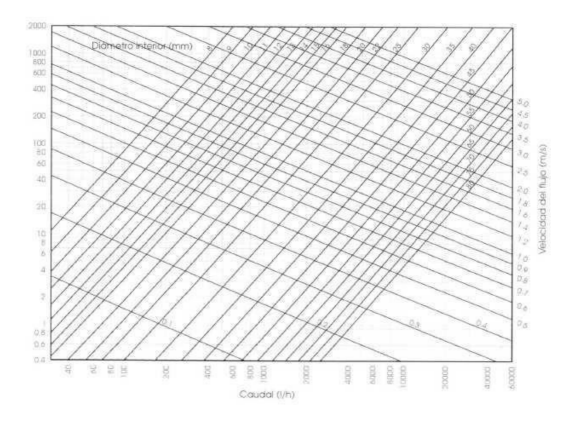
<sup>\*</sup>Tutti i sistemi che soddisfano le condizioni di una qualsiasi delle classi applicative sopraelencate, sono anche utilizzabili per convogliare acqua fredda a 20°C per un periodo di 50 anni e ad una pressione di esercizio di 10 bar.

## **CURVA DI REGRESSIONE**



Le curve di regressione, come da normativa EN ISO 15875, forniscono precise indicazioni qualitative sulle tubazioni, sulla scorta di quanto stabilito dalla ISO 9080.

#### PERDITE DI CARICO



## **CONTROLLI DI QUALITA'**

Tutti i tubi commercializzati da Energy Expert sono garantiti con certificazione del produttore che applica presso i propri laboratori, in maniera rigorosamente accurata i seguenti controlli:

- **Dimensioni**: diametro esterno,diametro interno, spessore parete. Il controllo è doppio ed avviene in linea durante la produzione e fuori linea, sul prodotto finito
- Grado di reticolazione: Secondo norme UNI-EN 579
- **Dilatazione termica**: in accordo con UNI-EN 743
- Resistenza a pressione interna: secondo norma UNI EN ISO 15875 ed UNI EN 921
- Tempo di induzione ossidazione (OTI): secondo norma UNI-EN 728.
- Raggio di flessione minimo consentito: secondo norma EN 1264-4

## BARRIERA EVOH anti diffusione ossigeno

Il tubo TOP Energy Pe-Xa – EVOH è un tubo realizzato secondo norme UNI-EN ISO 15875. La barriera anti diffusione ossigeno realizzata con metodo EVAL, adempie alle normative UNI EN 1264-4.

La barriera anti diffusione dell'ossigeno EVOH è un sottile strato di etilen-vinil-alcool copolimero che previene la permeabilità del tubo alla diffusione dell'ossigeno.

Questo evita il problema dell'ossigenazione dell'acqua e la conseguente ossidazione e corrosione dei componenti metallici che costituiscono l'impianto. Di conseguenza l'intero impianto trae vantaggio in termini di durata nel tempo.

Il tubo Pe-Xa commercializzato da Energy Expert adempie ai rigidi standard qualitativi richiesti dalle normative, ed è un tubo certificato IIP UNI n°373 ed AENOR.

Il tubo Pe-Xa con barriera anti diffusione dell'ossigeno EVOH, combina i vantaggi del tubo Pe-Xa reticolato con metodo ai perossidi, e le proprietà della barriera anti diffusione di ossigeno EVOH.

## Raccomandazioni per lo stoccaggio del prodotto

Il tubo Pe-Xa con barriera anti diffusione dell'ossigeno EVOH viene fornito in imballi che lo proteggono nel periodo di stoccaggio. Il prodotto non deve essere esposto alla luce diretta del sole perché i raggi ultravioletti, se l'esposizione si protrae nel tempo, lo possono danneggiare irrimediabilmente.

Energy Expert by Idroexpert