

# ETF0-Therm Tubi flessibili isolato



## Descrizione

Tubi flessibili realizzati da un nastro multistrato di alluminio (90%) / poliestere (10%), supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in lana di vetro densità 16kg/m<sup>3</sup>, spessore 25 mm, è protetto esternamente da una manica anticondensa.

## Caratteristiche

Colore tubo interno: grigio.  
Colore guaina esterna: alluminio.  
Diametri di produzione: da 80 a 610 mm.  
Spessore tubazione interna: 150 micron.  
Spessore protezione anticondensa: 50 micron.  
Temperatura di impiego: da -20 a +250°C.  
Raggio di curvatura: 06 x Ø.  
Velocità max aria: 32 m/s  
Pressione max di esercizio 3000 Pa

## Pezzature

Standard 10 metri.

## Impiego

Condizionamento e riscaldamento aria.  
Ventilazione meccanica.  
Riduzione di condensa e delle dispersioni caloriche.

## Reazione al fuoco

Euroclasse B-s1-d0

## Listino prezzi

La lunghezza dei tubi si deve intendere in posizione tesa ed a temperatura ambiente (16/18°C - tolleranze ± 2%)

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

Articolo normalmente disponibile a magazzino			
Ø interno	ETF0-Therm	Ø interno	ETF0-Therm
	<b>euro</b>		<b>euro</b>
80	▼	315	▼
102	▼	356	▼
127	▼	406	▼
152	▼	457	▼
162	▼	508	▼
203	▼	560	▼
254	▼	610	▼
305	▼		