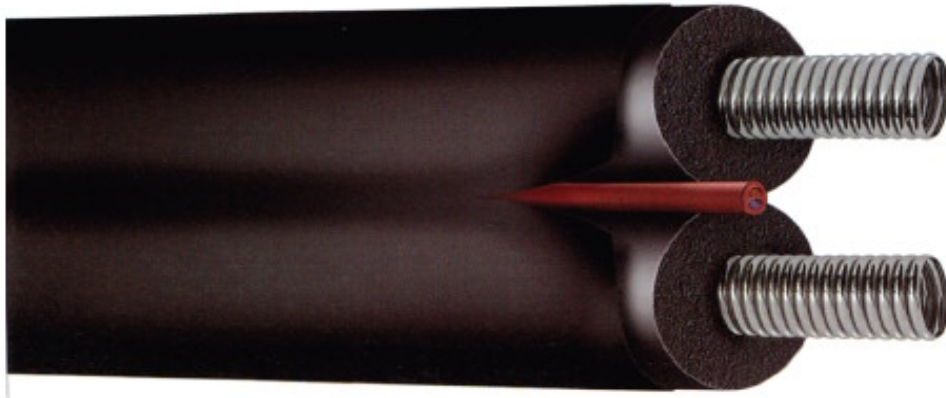




Tecnosun
Via Don Peruzzi 26, c
36027 Rosà (VI)
Tel 0424 582362
www.tecnosun.biz

TECNOSUNFLEX

LINEA BI-TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 316L



Caratteristiche Tubo acciaio

Acciaio corrugato flessibile inossidabile austenitico a bassissimo tenore di Carbonio, conforme alla norma EN 10028 e EN 10088.

Caratteristiche Rivestimento

Guaina isolante elastomerica (EPDM) realizzata con la struttura a "micro celle" chiuse e con i seguenti valori tecnici:

- Conduttività termica a 40°C $\lambda \leq 0,040$ w/mk
- Fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \geq 5.000$ (Normativa Europea EN 12086 – EN 13469)
- Reazione al fuoco CL 1 secondo UNI 8457 E UNI 9174
- Temperatura di utilizzo -50°/+150°C (con picchi fino a 180°C)
- Resistente agli U.V.
- Non contiene Cfc ne Pvc

Doppia pellicolatura esterna in copolimero poliolefinico liscia nera ad elevata resistenza meccanica (antibeccaggio), agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.

Cavo sensore in gomma siliconica a 4 o 5 fili dalle seguenti caratteristiche tecniche:

- Tensione nominale U_0/U 300/500V
- Temperatura di esercizio -60/+180°C
- Sezioni 0,75/1 mm²

Dimensione nominale Tubo acciaio DN	Ø interno Tubo acciaio mm	Ø esterno Tubo acciaio mm	Spessore Tubo acciaio mm	Spessore nominale Isolante mm	Lunghezza * Rotolo Mt.	Rotoli per Scatola Nr.
12+12	13,2	17	0,3	14-20	25-50	1
15+15	16	20	0,3	14-20	25-50	1
20+20	20	25	0,3	14-20	25-50	1
25+25	26,5	33	0,3	14	25-50	1

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.