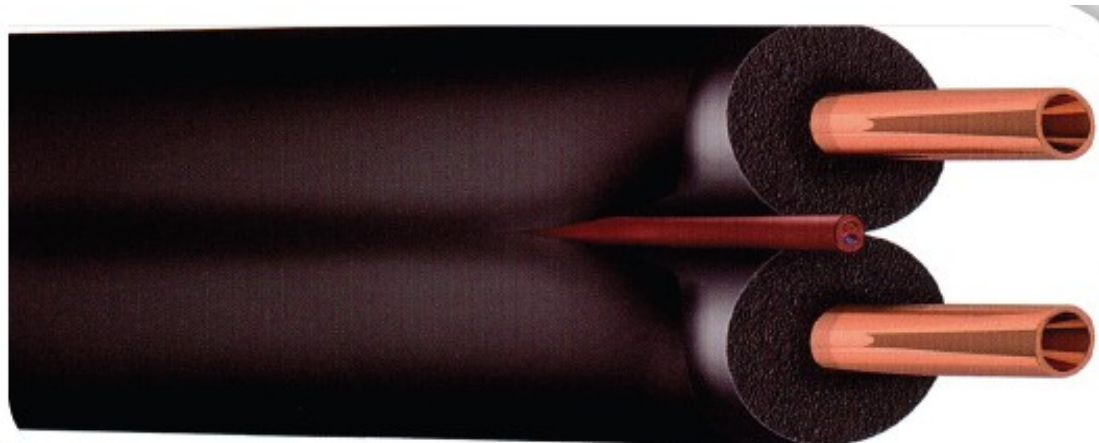




Tecnosun
Via Don Peruzzi 26, c
36027 Rosà (VI)
Tel 0424 582362
www.tecnosun.biz

TECNOSOL

LINEA BI-TUBO IN RAME EN 10/57



Caratteristiche Tubo rame

Rame ITS ricotto (R220) disossidato al fosforo qualità Cu-DHP la cui composizione chimica è la seguente:

Cu + Ag: 99,90% min. – 0,015 % ≤ P (fosforo) ≤ 0,040 % secondo UNI EN 1412

Rame con basso contenuto di residuo carbonioso <0,05 mg/dm² (rispetto a C ≤ 0,20 mg/dm² previsto dalla norma UNI EN 1057), dimensioni e tolleranze secondo normativa EN 1057 “Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento”.

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 con le seguenti caratteristiche tecniche:

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

Diametro Tubo rame mm	Spessore Tubo rame mm	Spessore nominale Isolamento mm	Lunghezza * Rotolo Mt.	Rotoli per Scatola Nr.
12+12	1	14	25-50	1
15+15	1	14	25-50	1
18+18	1	14	25-50	1
15+15	1	20	25-50	1
18+18	1	20	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.