



Tubo rame preisolato con guaina in Pe espanso, specifico per impianti di riscaldamento secondo legge 10/91



Caratteristiche Tubo rame

Rame **ITS** (Cu-DHP 99.90 min.) ricotto (R220), residuo carbonioso <0,20 mg/dm², senza saldatura, per acqua, aria, gas e fluidi in genere. Caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità secondo la normativa **EN 1057**.

Caratteristiche Isolamento

Guaina isolante in polietilene espanso a cellule chiuse, esente da clorofluorocarburi (CFC) dannosi per l'ambiente, spessore isolamento conforme a **L.10/91**.

- Conduttività termica a 40° = 0,040 W/m° C
- Reazione al fuoco: **Euro-Classe EN13501 BLS1-D0**
- Temperatura di utilizzo -45° C / +100° C
- Densità guaina isolante 30 Kg/m³

Pellicola esterna in polietilene estruso LDPE ad elevata resistenza meccanica, antigraffio, di colore verde*.

*Altri colori a richiesta

Campi di Utilizzo

Ideale per la realizzazione di tutte le condutture di acqua ed in particolare per gli impianti di riscaldamento. Idoneo anche per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere.

Fornitura/Imballo

Confezionato in rotoli su pallet di legno con falda di cartone e saldamente ancorato da una pellicola di polietilene trasparente che l'avvolge completamente.

Diametro tubo nudo mm	Spessore nominale tubo mm	Spessore nominale guaina isolante mm	Diametro esterno nominale mm	Portata acqua l/m	Lunghezza rotolo m
10	1	6	22	0,050	50
12	1	6	24	0,079	50
14	1	6	26	0,113	50
15	1	6	27	0,133	50
16	1	6	28	0,154	50
18	1	6	30	0,201	50
22	1	6	34	0,314	25

Composizione Bancali

mm 10x1	mm 12x1	mm 14x1	mm 15x1	mm 16x1	mm 18x1	mm 22x1
Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 25 m
1000 m	900 m	800 m	750 m	700 m	600 m	350 m