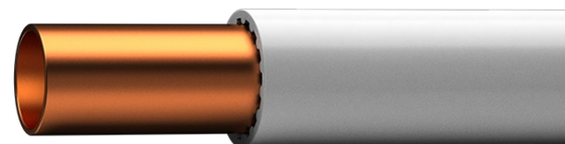




Tubo rame rivestito con guaina in PVC stellare bianco, specifico per impianti idrosanitari e acqua potabile



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 norma **EN 1057**.

Caratteristiche Rivestimento

Rivestito con una guaina in Polivinilcloruro (PVC) stellare, colore bianco perfettamente aderente al tubo, inodore ed esente da clorofluorocarburi (CFC).

- Densità: 1,7 Kg./dm³
- Autoestinguento
- Inodore e atossico
- Marcato a laser
- Resistente alle abrasioni

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti idrosanitari per la distribuzione di acqua potabile ed ha particolare diffusione nel settore dell'edilizia residenziale e industriale. Viene inoltre utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica e negli impianti per la distribuzione di aria compressa e fluidi in genere

Fornitura/imballo

Confezionato in rotoli con film Pe su pallet di legno, saldamente ancorato da una pellicola di film estensibile in polietilene trasparente che l'avvolge completamente.

Diametro tubo rame	Spessore tubo rame	Spessore nominale rivestimento	Diametro esterno nominale	Contenuto acqua	Lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	l/m	m
10	1	1	12	0,050	50
12	1	1	14	0,079	50
14	1	1	16	0,113	50
15	1	1	17	0,133	50
16	1	1	18	0,154	50
18	1	1	20	0,201	50
22	1	1	24	0,314	25

Composizione Bancali

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