



Tubo rame rivestito in Pe stellare giallo per impianti sottotraccia di gas domestico (UNI CIG 7129)



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 LDPE (Polietilene) stellare, colore giallo, inodore esente da clorofluorocarburi (CFC).

Caratteristiche tecniche:

- Densità: 0.9 Kg./dm³
- Reazione al fuoco: **Classe 1**

Campi di utilizzo

Ideale per la realizzazione di impianti per la distribuzione di gas domestico secondo la **UNI CIG 7129** anche sottotraccia. 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 mm	Spessore tubo rame mm	Spessore nominale rivestimento mm	Diametro nominale tubo rivestito mm	Lunghezza rotolo m
10	1	6	22	50
12	1	6	24	50
14	1	6	26	50
15	1	6	27	50
16	1	6	28	50
18	1	6	30	50
22	1	6	34	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
800 m	800 m	800 m	700 m	700 m	700 m	350 m