



Tubo di rame rivestito in pvc liscio per impianti automotive e industriali



Caratteristiche Tubo rame

Rame (Cu-DHP 99.90 min.) ricotto (R220), senza saldatura per acqua e gas, caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità secondo le norme **EN 1057** o **EN 12735-1**.

Caratteristiche Rivestimento

Guaina in Polivinilcloruro (PVC) a media plastificazione, colore nero e bianco, atossico, inodore esente da clorofluorocarburi (CFC).

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

Campi di utilizzo

Specifico per impianti gas auto (GPL) conforme ai requisiti richiesti secondo **ECE ONU 67-01** è inoltre utilizzato per:

- impianti chimici e petrolchimici
- reti di distribuzione di gas
- reti di distribuzione di combustibili liquidi
- impianti oleodinamici
- impianti di distribuzione di aria compressa

Fornitura/imballo

Confezionato in rotoli con film Pe su pallet di legno con falda di cartone e 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	Lunghezza rotolo mm	Contenuto acqua l/m	Pressione di scoppio Mpa
6	1	0,8	50	0,013	74,80
6,35	1	0,8	50	0,015	70,68
8	1	0,8	50	0,028	56,10
9,52	1	0,8	50	0,044	47, 14
10	1	0,8	50	0,050	44,88
12	1	0,8	50	0,079	37,40
14	1	0,8	50	0,113	32,06

Composizione Bancali						
mm 6x1	mm 6,35x1	mm 8x1	mm 9,52x1	mm 10x1	mm 12x1	mm 14x1
Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m	Rotoli 50 m
1800 m	1800 m	1500 m	1400 m	1400 m	1200 m	1000 m

Su specifica richiesta del Cliente possiamo fornire anche altre misure, colori e lunghezze fuori della nostra gamma standard