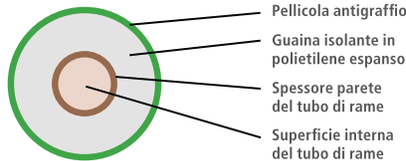


COVER

Rivestimento in Polietilene espanso



Il tubo di rame isolato **COVER** è prodotto utilizzando le più moderne tecnologie di trafilatura; il controllo in linea sul 100% della produzione e la costante verifica delle caratteristiche dimensionali garantiscono la massima sicurezza. Questa garanzia di qualità ci consente di fornire il tubo di rame in accordo alle specifiche richieste dal cliente, secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, secondo la normativa europea CE EN 1057. La stessa cura ed attenzione sono impiegate nella scelta dei materiali e nei processi di produzione del rivestimento garantendo la massima protezione dagli attacchi esercitati dai materiali utilizzati in edilizia. Ricordiamo anche che il rame è un metallo le cui caratteristiche chimico-fisiche sono indispensabili per il risparmio energetico ed è applicato anche in bioedilizia.



Pellicola antigraffio

Guaina isolante in polietilene espanso

Spessore parete del tubo di rame

Superficie interna del tubo di rame

Caratteristiche del tubo di rame:

Lega: Rame Cu-DHP 99,90 min.
 Dimensioni e tolleranze: a specifica richiesta dal cliente secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, secondo la normativa europea **CE EN 1057**
 Residuo carbonioso: < **0,20 mg/dm²**
 Stato fisico: Ricotto (R 220)
 Ottima resistenza alla corrosione

Caratteristiche del rivestimento:

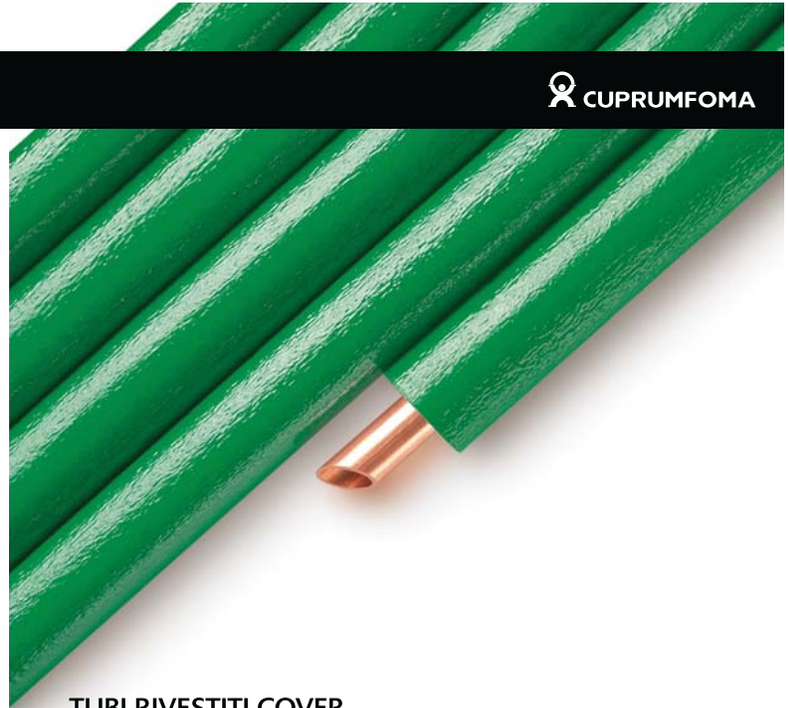
Rivestimento in Polietilene espanso (PE)
 Realizzato secondo le prescrizioni della L. 10/91 e DPR 412
 Colore: **VERDE**
 Spessore isolamento: **6,5 mm ca. - 9 mm ca. Ø 22**
 Resistenza al fuoco: **Autoestinguento CL. 1**
 Marcatura: a inchiostro ogni metro
 Inodore e atossico senza impiego di CFC
 Conduttività termica a 40° C = < 0,040 W/m K
 Densità media: kg/m³ 30 ca.
 Temperatura di esercizio: - 30° C + 95° C

Impieghi:

Impianti riscaldamento
 Impianti ad aria compressa
 Impianti acqua calda con o senza ricircolo

Confezionatura e imballi:

Rotoli da 50 m (diam. 22 da 25 m) avvolti singolarmente con film estensibile. Ogni rotolo porta un'etichetta identificativa con il nome del prodotto, dimensioni e lunghezza. A richiesta si possono rivestire diametri e lunghezze diversi.



TUBI RIVESTITI COVER

DIMENSIONI TUBO DI RAME Ø x SP. mm	SPESSORE MIN DEL RIVEST. mm	LUNGHEZZA ROTOLO mt	NR ROTOLI PER PALLET nr	MT TOTALI PER PALLETS mt	PRESSIONE DI SCOPPIO Mpa	PRESSIONE DI ESERC. ASTM Mpa	CONTENUTO D'ACQUA l/m
10 x 1	6,5	50	20	1000	41,82	10,46	0,05
12 x 1	6,5	50	16	800	34,85	8,71	0,08
14 x 1	6,5	50	15	750	29,87	7,47	0,11
15 x 1	6,5	50	14	700	27,88	6,97	0,13
16 x 1	6,5	50	14	700	26,14	6,54	0,15
18 x 1	6,5	50	13	650	23,23	5,81	0,2
22 x 1	9	25	7	350	19,01	4,75	0,31



In accordo alle specifiche richieste dal cliente i tubi possono essere prodotti secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, con diametri, spessori e lunghezze diverse dopo aver verificato la fattibilità tecnica.