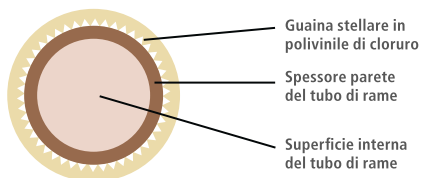


CODICE DIANFLEX 310-TCRP-

PLAST Rivestimento in PVC



Il tubo di rame rivestito **PLAST** 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.



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)
Eccellente resistenza alla corrosione
Realizzato secondo le prescrizioni del **DPR Nr. 1095/68**

Caratteristiche del rivestimento:

Rivestimento in Polivinile di Cloruro (PVC) con una speciale guaina "stellare"
Colore: **AVORIO**
Spessore rivestimento: **1,5 mm ca.**
Resistenza al fuoco: **Autoestinguente**
Marcatura: a inchiostro ogni metro
Inodore e atossico
Ottima plasticità e resistenza alle abrasioni

Impieghi:

Impianti idrici e sanitari
Impianti ad aria compressa
Impianti gas non interrati

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 PLAST

DIMENSIONI TUBO DI RAME Ø x SP. mm	SPESSORE MIN DEL RIVEST. mm	LUNGHEZZA ROTOLO mt	NR ROTOLI PER PALLET nr	MT TOTALI PER PALLET mt	PRESSIONE DI SCOPPIO Mpa	PRESSIONE DI ESERC. ASTM Mpa	CONTENUTO D'ACQUA l/m
10 x 1	1,5	50	30	1500	41,82	10,46	0,05
12 x 1	1,5	50	27	1350	34,85	8,71	0,08
14 x 1	1,5	50	25	1250	29,87	7,47	0,11
15 x 1	1,5	50	24	1200	27,88	6,97	0,13
16 x 1	1,5	50	22	1100	26,14	6,54	0,15
18 x 1	1,5	50	22	1100	23,23	5,81	0,20
22 x 1	1,5	25	20	500	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.