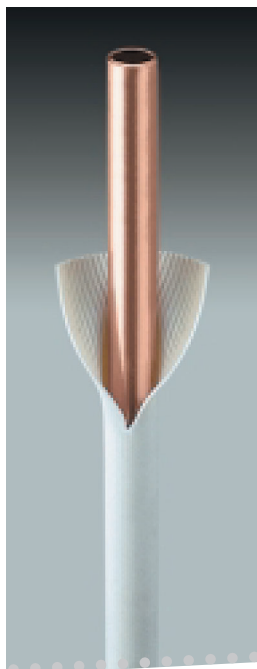


## Scheda tecnica prodotto

CATEGORIA	3-10
CODICE	310- PVC
PRODOTTI	TUBO IN RAME RIVESTITO ISO PVC

ISO  
PVC



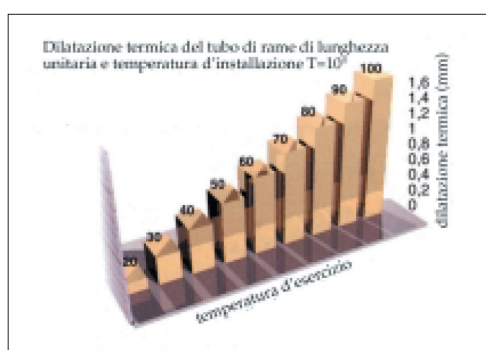
COLLAUDATO A TENUTA

ISO PVC - Costruito in osservazione delle normative vigenti ed in riferimento alle leggi n. 46 del 5.3.'90 ed alle prescrizioni del DPR n° 1095 del 3 Agosto 1968, è un tubo di rame "ESENCO" - lega CU-DHP, rispondente alla normativa europea EN 1057, ricotto in rotoli disossidato al fosforo, con tenore di rame minimo 99,9 % , di fosforo compreso tra 0,015 % e 0,040 %, conforme Uni 5649/71 serie B pesante e ripor-

tante la punzonatura: "ISOCLIMAESENCO D x Sp EN 1057 CU-DHP 99,9% SLM I 00". Rivestito con una guaina in polivinilcloruro (PVC) di colore avorio, è atossico, inodore, esente da clorofluorocarburi (CFC) e riporta la marcatura progressiva: "00 ISOCLIMA PVC D x Sp Uni Cig 7129/92 con tubo rame "ESENCO" oltre all'indicazione del giorno, ora, minuto e linea di produzione per il controllo qualità.

### DATI TECNICI

SPESORE ISOLAMENTO	1,5 - 2 mm
TEMPERATURE D'IMPIEGO	-80°C +100°C
RESIDUO CARBONIOSO	< 0,05 mg/dm <sup>2</sup> previsto dalla UNI EN 1057) < 0.05 mg/dm <sup>2</sup>
RESISTENZA AL FUOCO	autoestinguento
CONFEZIONE	rotoli confezionati singolarmente
PACKAGING	con film trasparente ad ulteriore protezione rotoli da 50 metri dal Ø 10 al Ø 18, rotoli da 25 metri Ø 22



LA GUAINA ISOLANTE DI ISO PVC  
Le principali caratteristiche della guaina di ISO PVC sono l'ottima plasticità, la resistenza meccanica alle abrasioni ed alla corrosione e la sua durata nel tempo.

Il tubo di rame preisolato "ISO PVC" di DIANFLEX, è impiegato principalmente negli impianti di riscaldamento a pavimento, negli impianti di acqua sanitaria, e nell'esecuzione di linee gas ed aria.

