

DATI TECNICI TUBO IN BARRE

Ø esterno del tubo di rame Ø ext. copper pipe	mm	18	22	28
Spessore rame Copper thickness	mm	1,0	1,0	1,0
Pressione esercizio ASTM Working pressure ASTM	Mpa	8,22	6,72	5,28
Portata d'acqua Water flow rate	V lt/m	0,201	3,14	0,531
Mt fascio Packaging 5m straight length	m/bundle	50	50	25

Vantaggi

Impermeabile ai gas

Resistente alla pressione (anche con i colpi d'ariete)

Garantito contro la corrosione puntiforme

Resistente ai raggi ultravioletti

Resistente alle basse ed alte temperature

Facile da installare. Non ha effetto memoria

Igienico; numerosi studi hanno dimostrato che nelle tubazioni in rame vi sono meno batteri rispetto ad altri materiali

Applicazioni

- Distribuzione acqua potabile, impianti idrici e sanitari
- Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi

Caratteristiche tubo di rame

Cu-DHP disossidato al fosforo (Cu + Ag: min. 99,90%, $0,015\% \leq P \leq 0,040\%$), con caratteristiche chimico fisiche, meccaniche e tolleranze dimensionali conformi alla norma UNI EN 1057

In conformità alla presente norma di prodotto al Regolamento Europeo CRP 305/2011 ed alla Direttiva Europea PED 14/68/UE il tubo viene marcato CE

Stato fisico ricotto R220 N/mm² (tubo rame in rotoli)

Stato fisico duro R290 N/mm² (tubo rame in barre 5m)

Residuo carbonioso < 0,05mg/dm², quattro volte in meno a quanto previsto dalla norma UNI EN 1057

Garantito 30 anni contro la corrosione puntiforme.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
SECONDO LA GUIDA ISO/IEC 22**

