

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Ø esterno del tubo di rame / Ext. Ø copper pipe	mm	12	14
Spessore rame / Copper thickness	mm	1,0	1,0
Spessore isolante / Insulation thickness	mm	1	1
Ø tubo isolato / Ø covered pipe	mm	16	18
Max. pressione esercizio / Max working pressure	bar	82	70
Portata d'acqua / Water flow rate	V lt/m	0,078	0,113
Pallettizzazione rotoli 50m / Packaging 50m rolls	m/pallet	1.250	1.250

Applicazioni

Trasporto acqua potabile, impianti idrici e sanitari, aria compressa

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

Residuo carbonioso 0,05mg/dm², quattro volte in meno a quanto previsto dalla norma UNI EN 1057 Garantito 30 anni contro la corrosione puntiforme

Caratteristiche rivestimento

PVC (Polivinile di Cloruro) profilato a forma stellare