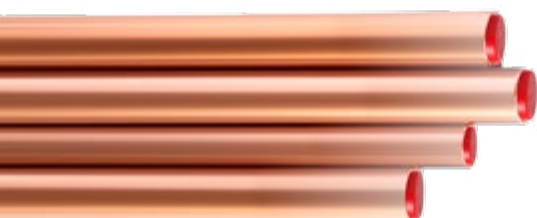


RAME RICOTTO IN VERGHE



Tubo rame ricotto in verghe per condizionamento, refrigerazione ed altre applicazioni industriali, conforme alla normativa EN 12735-1



Caratteristiche Tubo

Composizione chimica

Rame **ACR** secondo normativa **EN 12735-1**

Cu-Dhp CW024A

Cu+Ag 99,90%

P 0,015 - 0,040%

Proprietà fisico-meccaniche

Stato fisico: Ricotto

Carico di rottura Rm: min. 220 N/mm²

Carico di snervamento Rp 0.2: media 40 N/mm²

Allungamento A5 (%): min. 40

Durezza HV: media 85

Dimensioni tolleranze ed eccentricità conformi alla normativa

EN 12735-1. Superficie interna pulita ed asciutta. Tale pulizia interna viene assicurata con l'applicazione di tappi alle estremità di ogni tubo.

Campi di utilizzo

- Refrigerazione, aria condizionata e installazione di sistemi di raffreddamento
- Refrigerazione, aria condizionata e unità di sistemi di raffreddamento

Fornitura/imballo

Metrature: verghe della lunghezza di 5 m/cad.

Fornite in casse di legno delle dimensioni di mm 5250x430x300 ca., con foglio in Pe all'interno a maggior protezione del tubo.

Il quantitativo standard delle casse è di kg 500, a richiesta sono fornibili quantità inferiori.

Spessore mm	Diametro esterno mm											
	12	14	16	18	22	28	35	42	54	64	76	88,9
1	•	•	•	•	•	•	•	•				
1,5	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2								•	•	•	•	•
2,5									•		•	

Su specifica richiesta del Cliente possiamo fornire anche altre misure e lunghezze al di fuori della nostra gamma standard