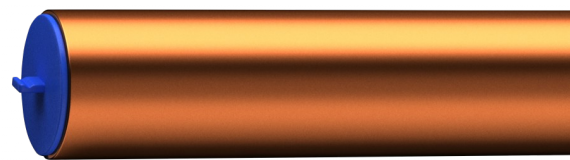
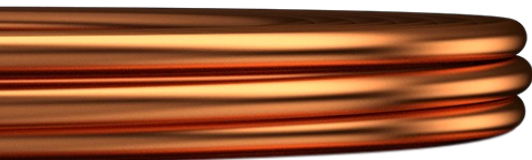


RAME NUDO ACR



Tubo rame ricotto in rotoli e crudo in verghe per condizionamento e refrigerazione



Caratteristiche tubo

Rame **ACR** Cu-DHP CW024A (Cu=99,90% min. – P=0,0015 ÷ 0,040%) stato fisico secondo **EN 12735/1** ricotto in rotoli (R220) e crudo in verghe (290) – residuo carbonioso <0,34 mg/dm² – dimensioni tolleranze ed eccentricità secondo la norma **EN 12735/1**.

La superficie interna del tubo è particolarmente lucida, pulita ed asciutta. La pulizia interna viene assicurata dalla chiusura delle estremità di ogni tubo mediante tappi.

Campi di utilizzo

- impianti split-system;
- impianti di condizionamento di grande portata quali: VRV, VRF, Multisplit e Chiller;
- impianti di refrigerazione alimentare (banchi frigo, serpentine di raffreddamento, distributori acqua potabile, macchine per gelato e caffè...).

Diametro esterno Tubo		Spessore tubo in rotoli		Spessore tubo in verghe		Lunghezza rotoli	Lunghezza verghe	Pressione esercizio tubo ricotto in rotoli		Pressione esercizio tubo crudo in verghe		
mm	Pollici	mm		mm		m	m	MPa		MPa		
6			1		1	50	5		18,70		24,65	
6,35	1/4"	0,8	1		1	50	5	14,14	17,67		23,29	
9,52	3/8"	0,8	1		1	50	5	9,43	11,79		15,54	
10			1		1	50	5		11,22		14,79	
12			1		1	50	5		9,35		12,33	
12,70	1/2"	0,8	1		1	50	5	7,07	8,83		11,65	
14			1		1	50	5		8,01		10,56	
15			1		1	50	5		7,48		9,86	
15,875	5/8"		1		1	50	5		7,07		9,32	
16			1		1	50	5		7,01		9,24	
18			1		1	50	5		6,23		8,22	12,33
19,05	3/4"		1		1	25	5		5,89		7,76	
22			1	1,5	1	25	5		5,10	7,65	6,72	10,08
22,225	7/8"		1		1	25	5		5,05		6,65	
25,4	1"				1		5				0,58	
28					1	1,5					5,28	7,92
28,575	1"1/8				1						5,18	
31,75	1"1/4				1	1,5					4,66	6,99
34,925	1"3/8				1	1,5					4,23	6,35
35					1	1,5					4,23	6,34
38,1	1"1/2				1	1,5					3,88	5,82
41,75	1"5/8				1	1,5					3,54	5,31
42					1	1,5					3,52	5,28
54						1,5	2				4,11	5,48
64							2					4,62
76,2	3"						2					3,88
88,9	3"1/2						2					3,33
107,95	4"1/4						2,5					3,43