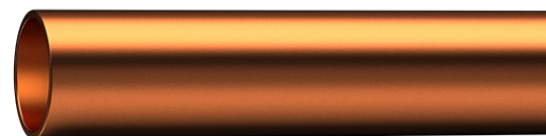
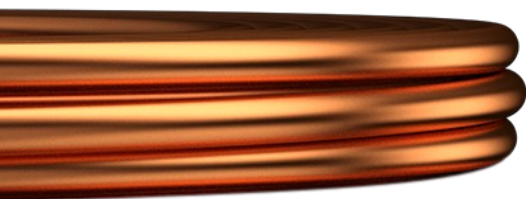


RAME NUDO ITS



Tube rame ricotto in rotoli e crudo in verghe per uso idrotermosanitario



Caratteristiche Tubo

Rame **ITS** Cu-DHP CW024A (Cu = 99,90% min. – P = 0,0015 ÷ 0,040%) secondo la **UNI EN 1412**.
Stato fisico, ricotto in rotoli (R220) e crudo in verghe (R290) secondo la norma **EN 1057**.
Residuo carbonioso $\leq 0,20$ mg/dm.²
Dimensioni e tolleranze secondo la norma **EN 1057**.

Campi di Utilizzo

Impianti idrotermosanitari, distribuzione di aria, acqua potabile gas e fluidi in genere.

Diametro esterno tubo mm	Spessore tubo mm	Lunghezza rotoli m	Lunghezza verghe m	Contenuto d'acqua l/m	Pressione esercizio tubo ricotto in rotoli Mpa	Pressione esercizio tubo crudo in verghe Mpa
6	1	50	5	0,013	18,70	24,65
8	1	50	5	0,028	14,03	18,49
10	1	50	5	0,050	11,22	14,79
12	1	50	5	0,079	9,35	12,33
14	1	50	5	0,113	8,01	10,56
15	1	50	5	0,133	7,48	9,86
16	1	50	5	0,154	7,01	9,24
18	1	50	5	0,201	6,23	8,22
22	1	50	5	0,314	5,10	6,72
22	1,5	50	5	0,284	7,65	10,08
28	1		5	0,531		5,28
28	1,5		5	0,491		7,92
35	1		5	0,855		4,23
35	1,5		5	0,804		6,34
42	1		5	1,257		3,52
42	1,5		5	1,195		5,28
54	1,5		5	2,043		4,11
54	2		5	1,964		5,48
64	2		5	2,827		4,62
76,1	2		5	4,083		3,89
88,9	2		5	5,661		3,33
108	2,5		5	8,332		3,42