

TUBO DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Redondo, cuadrado, rectangular.

Estado: Recocido, Semiduro y Duro.

TUBO DE LATÓN												
ALEACIONES DE COBRE												
Tubos de latón para aplicaciones industriales y decorativas												
Norma: EN 12166												
Composición de aleaciones de cobre												
Designación material		Composición (contenido en masa) en %										Masa volumen(1)
Símbolo	Número	Elemento	Cu (1)	Al	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Otros total	g/cm3 Aprox.
CuZn30	CW505L	min. Max.	69,0 71,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,5
CuZn33	CW506L	min. Max.	66,0 68,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,5
CuZn37	CW508L	min. Max.	63,5 65,5	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,4

TUBO DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Redondo, cuadrado, rectangular.

Estado: Recocido, Semiduro y Duro.

TUBO DE LATÓN				
TABLA PESOS-MEDIDAS				
TUBO REDONDO			TUBO CUADRADO	
Med.		kg/ m	Med.	kg/m
5x1		0,111	8x1	0,238
6x1		0,134	10x1	0,313
7x1		0,16	12x1	0,374
16x1		0,191	14x1	0,442
7,75x1		0,184	16x1	0,51
8x1		0,192	18x1	0,578
9x1		0,214	20x1	0,646
9,75x1		0,234	25x1	0,816
10x1		0,24	30x1	0,986
11x1		0,267	35x1	1,156
12x1		0,294	40x1	1,326
13x1		0,32	45x1,5	2,218
14x1		0,347	50x1,2	1,991
15x1		0,374	60x1,2	2,399
16x1		0,401	70x1,25	2,921
17x1		0,427	80x1,5	3,927
18x1		0,454		
19x1		0,481		
20x1		0,507		
22x1		0,561		
24x1		0,614		
25x1		0,641		
26x1		0,668		
28x1		0,721		
30x1		0,774		
32x1		0,828		
35x1		0,908		
36x1		0,935		
38x1		0,988		
40x1		1,041		
42x1		1,095		
45x1		1,175		
48x1		1,24		
50x1		1,308		
50x1,5		1,942		
55x1		1,442		
60x1		1,575		
60x1,5		2,343		
62x1		1,63		
65x1		1,709		
70x1		1,842		
70x1,5		2,743		
78x1		2,056		
80x1		2,11		
80x1,5		3,164		
82x1		2,163		
90x1		2,376		
90x1,5		3,544		

TUBO RECTANGULAR	
Med.	kg/ m
5x10	0,225
6x12	0,272
8x16	0,374
10x20	0,476
10x30	0,646
12x24	0,578
15x30	0,731
15x32	0,787
19x38	0,965
20x40	0,986