

PLETINA Y PERFILES DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Pletina rectangular extrusionada, estirada y calibrada.

Perfiles extrusionados y calibrados.

PLETINA Y PERFILES DE LATÓN

ALEACIONES DE COBRE

Pletinas de latón para aplicaciones industriales

Composición de aleaciones de cobre

Designación Material		Composición (contenido en masa) en %								
Símbolo	Número	Elemento	Cu (1)	Al	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn
CuZn37		min. Max.	62,0 64,0	-- 0,05	-- 0,10	-- 0,30	-- --	--- 0,10	-- 0,10	Resto --

PLETINA DE LATÓN

CuZn

Aleación binaria de cobre y zinc.

Pletina rectangular extrusionada, estirada y calibrada.

PLETINA Y PERFILES DE LATÓN												
TABLA PESOS - MEDIDAS												
Formato	Espesor											
	2	3	4	5	6	7	8	10	15	20	25	30
5	0,085											
6	0,102	0,153										
7	0,119	0,179	0,238									
8	0,136	0,204	0,272	0,340								
10	0,170	0,255	0,340	0,425	0,510	0,595	0,680					
12	0,204	0,306	0,408	0,510	0,612	0,714	0,816					
15	0,255	0,383	0,510	0,638	0,765	0,893	1,020					
20	0,340	0,510	0,680	0,850	1,020	1,190	1,360	1,700				
25	0,425	0,638	0,850	1,063	1,275	1,488	1,700	2,125				
30	0,510	0,765	1,020	1,275	1,530	1,785	2,040	2,550	3,825			
35		0,893	1,488	1,488	1,785	2,083	2,380	2,975	4,463	5,950		
40		1,020	1,360	1,700	2,040	2,380	2,720	3,400	5,100	6,800	8,500	
50		1,275	1,700	2,125	2,550	2,975	3,400	4,250	6,375	8,500	10,625	
60			2,040	2,550				5,100	7,650	10,200	12,750	
80								6,800				20,400

No normalizadas

Otros productos: Perfiles de latón a consultar