

HILO DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Alambre redondo extrusionado, estirado y calibrado.

Estado: recocido, semiduro y duro.

HILO DE LATÓN												
ALEACIONES DE COBRE												
Alambre de latón para deformación en frío												
Composición de aleaciones de cobre												
NORMA EN 12166												
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	mín. Máx.	69,0 71,0	0,02	0,05	0,3	---	0,05	0,1	Resto -	0,1	8,5
CuZn33	CW506L	mín. Máx.	66,0 68,0	0,02	0,05	0,3	---	0,05	0,1	Resto -	0,1	8,5
CuZn37	CW508L	mín. Máx.	63,5 65,5	0,02	0,05	0,3	---	0,05	0,1	Resto -	0,1	8,4

HILO DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Alambre redondo extrusionado, estirado y calibrado.

Estado: recocido, semiduro y duro.

HILO DE LATÓN

TABLA PESOS-MEDIDAS Peso kg/mm.

Med.	Peso kg/ km.
0,4	1,067
0,5	1,667
0,6	2,400
0,7	3,267
0,8	4,267
0,9	5,401
1	6,668
1,2	9,601
1,5	15,002
1,8	21,603
2	26,670
2,5	41,673
3	60,008
3,2	68,276
3,5	81,678
3,9	101,414
4	106,682
5	166,690
6	240,034
7	326,712
8	426,726
9	540,076
10	666,760