

## BARRA DE COBRE

### Descripción del producto:

Cobre electrolítico. Cu-ETP

Macizo extrusionado, estirado y calibrado.

Redondo, consultar otros formatos.

## BARRA DE COBRE

### ALEACIONES Y APLICACIONES

#### Barra de cobre para aplicaciones eléctricas:

Designación material			Composición (contenido en masa) en %								
NORMA	Símbolo	Número	Elemento	Cu	Al	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn
EN- 13601	Cu-ETP		mín. Máx.	99,9	--	--	--	--	0,005	--	--
EN- 13601	Cu-OF		mín. Máx.	99,95	--	--	--	--	0,005	--	--

## BARRA DE COBRE REDONDA

### Descripción del producto:

Cobre electrolítico. Cu-ETP

Macizo extrusionado, estirado y calibrado.

Redondo, consultar otros formatos.

BARRA DE COBRE REDONDA	
PESOS Y MEDIDAS	
Med.	Peso kg/ m
5	0,175
6	0,252
7	0,343
8	0,447
10	0,699
12	1,007
14	1,370
15	1,573
16	1,789
18	2,265
19	2,523
20	2,796
22	3,383
25	4,369
28	5,480
30	6,291
32	7,158
35	8,563
40	11,184
45	14,155
50	17,475
60	25,164
80	44,736
60	25,164
80	44,736