

FICHA TÉCNICA > COBRE

COBRE ELECTROLITICO

UNS C11000

% COMPOSICIÓN QUÍMICA					PROPIEDADES MECÁNICAS		MAQUINABILIDAD C36000 100%	ESTADOS DE ENTREGA
					Resistencia Tracción Mínimo.	Limite Elástico Mínimo.		
UNS	Cu	Zn	Pb	Fe máx	Kg/mm ²	Kg/mm ²		
C11000	99.90 Min				20	6	20	Trefilado / Recocido / Trefilado+Recocido / Trefilado+Recocido+Trefilado

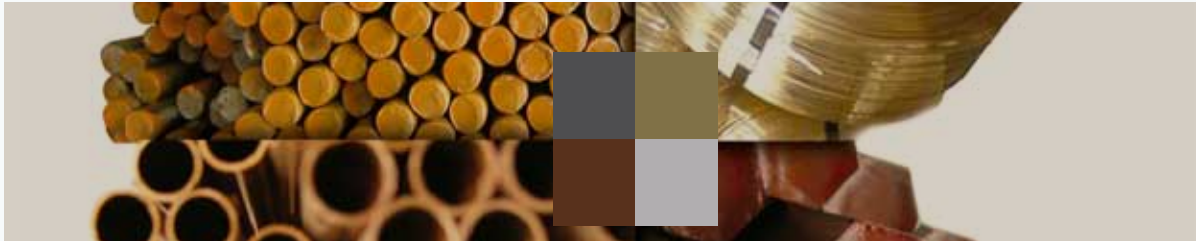
CARACTERISTICAS

De excelente capacidad para trabajarse tanto en caliente como en frío. Muy aplicado en la fabricación de remaches o elementos que requieran el proceso de estampación. No es magnético.

APLICACIONES

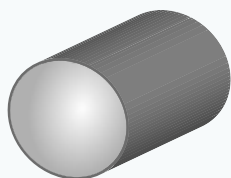
Remaches, sector eléctrico (Alta conductividad eléctrica).

CALCULO TEÓRICO DEL PESO EN KILOGRAMOS / METRO	
UNS C11000	
DENSIDAD	FORMULA
gr / cm³	REDONDOS
8,89	Diametro de la Sección en milímetros
	$Kg / Mt = d^2 \times 0,00698$
	Diametro de la Sección en pulgadas
	$Kg / Mt = d^2 \times 4,503$



FICHA TÉCNICA > COBRE

PERFILES



↪ **REDONDOS**

PRESENTACIÓN

↪ **ROLLOS**



ESTADOS DE ENTREGA

↪ **RECOCIDO**



↪ **TREFILADO**

