



FICHA TÉCNICA > COBRE

COBRE ELECTROLITICO

UNS C11000

					PROPIEDADES MECÁNICAS			
	% COMPOSICIÓN QUÍMICA				Resistencia Tracción Mínimo.	Limite Elástico Mínimo.	MAQUINABILIDAD C36000 100%	ESTADOS DE ENTREGA
UNS	Cu	Zn	Pb	Fe máx	Kg/mm ²	Kg/mm ²		
								Trafilada / Dagasida /
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 fabricacion 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 / cm ³	REDONDOS						
	Diametro de la Sección en milímetros						
	$Kg / Mt = d^2 x 0,00698$						
8,89	Diametro de la Sección en pulgadas						
	$Kg / Mt = d^2 x 4,503$						





FICHA TÉCNICA > COBRE

PERFILES



PRESENTACIÓN

→ ROLLOS



ESTADOS DE ENTREGA

→ RECOCIDO



→ TREFILADO

