



FICHA TÉCNICA > LATONES

LATON DE ALTA CONFORMACION EN FRIO

UNS C27400

					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		
C27400	61.0 / 64.0	Remanente	0.10 Max	0.05	30	12	30	Trefilado*

^{*}Otros estados de entrega como Recocido / Trefilado + Recocido / Trefilado + Recocido + Trefilado bajo solicitud previa.

CARACTERISTICAS

Latón adecuado para su transformación o conformación en frío (Permite fuertes deformaciones) sin especial desprendimiento de viruta; latón no adecuado para deformación en caliente.

APLICACIONES

Remaches, tornillos, clavillos, cepillos, tamices, casquillos de lámparas, portalámparas e interruptores, cremalleras, cadenas, bisagras, etc.

CALCULO TEÓRICO DEL PESO EN KILOGRAMOS / METRO							
UNS C27400							
DENSIDAD	FORMULA						
gr / cm ³	REDONDOS						
	Diametro de la Sección en milímetros						
	$Kg / Mt = d^2 x 0,00650$						
8,47	Diametro de la Sección en pulgadas						
	$Kg / Mt = d^2 x 4,194$						

Fax (574) 372 14 14





FICHA TÉCNICA > LATONES

PERFILES



PRESENTACIÓN

→ ROLLOS



ESTADOS DE ENTREGA

→ RECOCIDO



→ TREFILADO

