

CuSn0,15 CW117C / C14410



Kimyasal Analiz (%)		Rulo Özellikleri	
Cu	Kalan	Kalınlık (mm)	0,05 - 4,00
Sn	0,10 - 0,15	Genişlik (mm)	6,00 - 350
Zn	≤ 0,10	İç çap (mm)	100 - 300 - 400 - 500
Fe	≤ 0,02	Dış çap (mm)	500 - 1200
Ni	≤ 0,02	Rulo ağırlık (kg)	≤ 2500
P	≤ 0,015		

Mekanik Özellikler				
Tanımlama	R250 H060	R300 H085	R360 H105	R420 H120
Çekme Mukavemeti (N/mm ²)	250 - 320	300 - 370	360 - 430	420 - 490
Akma Mukavemeti (N/mm ²)	≥ 200	≥ 250	≥ 300	≥ 350
Uzama (%)	≥ 9	≥ 4	≥ 3	≥ 2
Sertlik (HV)	60 - 90	85 - 110	105 - 130	120 - 140

Fiziksel Özellikler				
Yoğunluk (g/cm ³)	Elektrik İletkenliği		Isı İletkenliği (W/mK)	Elastisite Modülü (kN/m ²)
	MS/m	%IACS		
8,90	51	88	350	130

Bu broşür sadece genel teknik ürün bilgisi içermektedir ve hiçbir yasal niteliği yoktur. Bağlayıcı teknik özellikler satış sözleşmesine tabiidir.

