

CuNi12Zn24 CW403J / C75700



Kimyasal Analiz (%)		Rulo Özellikleri	
Cu	63,0 - 66,0	Kalınlık (mm)	0,10 - 6,00
Ni	11,0 - 13,0	Genişlik (mm)	6,00 - 350
Zn	Kalan	İç çap (mm)	100 - 300 - 400 - 500
Mn	≤ 0,50	Dış çap (mm)	500 - 1200
Fe	≤ 0,30	Rulo ağırlık (kg)	≤ 2500
Sn	≤ 0,03		
Pb	≤ 0,03		

Mekanik Özellikler					
Tanımlama	R250 H080	R430 H110	R490 H150	R550 H170	R620 H190
Çekme Mukavemeti (N/mm ²)	360 - 430	430 - 510	490 - 580	550 - 640	≥ 620
Akma Mukavemeti (N/mm ²)	≤ 230	≥ 230	≥ 400	≥ 480	≥ 580
Uzama (%)	2,5 mm altı	≥ 35	≥ 8	---	---
	2,5 mm üzeri	≥ 45	≥ 15	≥ 8	---
Sertlik (HV)	80 - 110	110 - 150	150 - 180	170 - 200	≥ 190

Fiziksel Özellikler				
Yoğunluk (g/cm ³)	Elektrik İletkenliği		Isı İletkenliği (W/mK)	Elastisite Modülü (kN/m ²)
	MS/m	%IACS		
8,67	4,4	7,6	42	125

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

