

# CuHCP

Cu-HCP | C10300

Cu-HCP, düşük fosfor içeriğine sahip, deokside edilmiş oksijensiz bir bakırdır. Çok iyi şekillendirilebilirlik, kaynaklanabilirlik ve sert lehimlenebilirlik ile yüksek elektrik iletkenliği özelliklerine sahiptir.

Uygulama alanları elektrik parçaları bileşenleri, güç modülleri için taban plakaları, proses ekipmanı imalatı ve kablo endüstrisidir.

## Diğer Standard Kodları

EN	JIS
CW021A	-

## Kimyasal Bileşim %

Cu	P
min 99.95	0.002-0.007

## Fiziksel Özellikler

Yoğunluk	8.94	(g/cm <sup>3</sup> )
Erime Noktası	1083	[°C]
Cp @ 20°C	0.377	[kJ/kgK]
Isıl İletkenliği	385	(W/mK)
Elektrik İletkenliği	≥ 57	MS/m
Elektrik İletkenliği (IACS)	≥98	%
Elastisite Modülü	127	[GPa]
@20-300°C	17.7	[10 <sup>-6</sup> /K]

Not: Belirtilen iletkenlik yalnızca yumuşak sertlik durumu için geçerlidir.

Cp özgül ısı

$\alpha$  ısıl genişleme katsayısı

## Üretim Özellikleri

Soğuk şekil alma kabiliyeti	mükemmel
Sıcak şekil alma kabiliyeti	mükemmel
Lehim kabiliyeti	mükemmel
Oksiasetilen kaynağı	orta
Gaz korumalı ark kaynağı	mükemmel
Direnç kaynağı	tavsiye edilemez
Talaşlı şekil verme	tavsiye edilemez
Kaynaklanabilme	mükemmel

## Elektrik İletkenliği

Elektrik iletkenliği kimyasal bileşime, soğuk deformasyon seviyesine ve tane boyutuna bağlıdır. Yüksek düzeyde deformasyon ve küçük tane boyutu iletkenliği azaltır.

### Kullanım Alanları

Telekomünikasyon kabloları, terminaller, kaplamalı ürünler, baralar, güç modülleri için taban plakaları, elektrik iletkenleri, basınçlı kaplar

### Korozyon Direnci

Bakır, doğal ve endüstriyel atmosferlerin yanı sıra deniz havası, içme ve kullanma suyu, oksitleyici olmayan asitler, alkali çözeltiler ve nötr tuzlu çözeltiler ortamına dayanıklıdır.

Bakır, amonyak, halojenit, siyanür ve hidrojen sülfid çözeltileri ve atmosferleri, oksitleyici asitler ve deniz suyu (özellikle yüksek akış hızlarında) ortamında korozyon direnci düşüktür.

## Mekanik Özellikler

	Çekme Dayanımı [MPa]	Akma Dayanımı [MPa]	Uzama A50 [%]	Sertlik HV [-]	Bükme oranı 90° [r]	
					HY	HYT
R220	220-260	≤ 140	≥ 33	40-65	0	0
R240	240-300	≥ 180	≥ 8	65-95	0	0
R290	290-360	≥ 250	≥ 4	90-110	0	0
R360	≥ 360	≥ 320	≥ 2	≥ 110	0	0.5

Talep üzerine diğer sertlik aralıkları mevcuttur.

$r = x * t$  (kalınlık  $t \leq 0.5\text{mm}$ )

HY bükme eksenine haddeleme yönünün eninedir. HYT bükülme eksenine haddeleme yönüne paraleldir.

## Boyutsal Özellikler

Kalınlık Aralığı (mm)	Genişlik Aralığı (mm)
0.04-0.20	10-400
0.21-0.50	5-400
0.51-1.00	5-600
1.01-4.00	15-600
4.01-7.00	25-600