

## Normaları

TS EN ISO 17672	: Cu P 180
EN ISO 17672	: Cu P 180
AWS A5.8	: B Cu P-2

Kimyəvi Birləşmə %  
(Standart)

Cu	P
93.0	7.0

Mexaniki  
Dəyərlər

İşləmə Temperaturu (°C)	Sıxlıq (kq/dm <sup>3</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (L <sub>e</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Ərimə Aralığı (°C)
720	8.1	250	5	710 - 820

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Mis və mis ərintilərinin, qırmızı tökmə sarı mislər və bürüncün sərt lehimlənməsində istifadə edilir

Kifayət qədər yüksək axıcılığa malikdir

Nikel və dəmir tərkibli materialların sərt lehimlənməsində istifadə edilmir

Misin misə birləşdirilməsində axına ehtiyac yoxdur

Asetiləni çox alov seçilməlidir

## Qaynaq Üsulu

## Sərt Lehimləmə

## Qaynaq Modelleri



## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031100294	1.5 x 500	1
6031100295	2.0 x 500	1
6031100296	3.0 x 500	1

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO