

Normaları

TS EN ISO 17672 : ~ Cu 773
EN ISO 17672 : ~ Cu 773

**Kimyəvi Birləşmə %
(Standart)**

Cu	Ni	Si	Zn
49.0	8.0	0.3	Qalan

Mexaniki Dəyərlər

Ərimə Aralığı (°C)	Sıxlıq (kq/dm ³)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Sərtlik (HB)
890 - 920	8.7	690 - 785	15	130

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Yeni gümüş ərintili nikel tərkibli sarı mis qaynaq çubuğudur

Korroziya və aşınma gücü, mexanik xüsusiyyətləri və islatma qabiliyyəti kifayət qədər yüksəkdir

Poladların, Çuqunların, nikel və ərintilərinin birləşdirməsində istifadə edilir
Normal alov seçilməlidir

Qaynaq Üsulu

Qaz Qaynağı – Sərt Lehimləmə

Digər Sərt Lehim Sarı Mis Məfilləri	Qaynaq Modelləri
GeKaTec S2, S21	 

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031100357	2.0 x 1000	5
6031100293	3.0 x 1000	5
6031100396	4.0 x 1000	5

Təsdiqlər: GOST-R, SEPPO