

Normaları

TS EN ISO 17672	: Cu 470
EN ISO 17672	: Cu 470

Kimyəvi Birləşmə %
(Standart)

Cu	Sn	Si	Zn
60.0	0.5	0.2	Qalan

Mexaniki
Dəyərlər

Ərimə Aralığı (°C)	Sıxlıq (kq/dm ³)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L _c =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
875-895	8.4	400	30	100

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Poladların, sarı mislərin, nikel və ərintilərinin, Çuqunların və qatılma temperaturu 950°C dən çox olan mis ərintilərinin sert lehimləmə ilə örtmə və birləşdirməsində istifadə edilir

Galvaniz örtüklü boruların, sink örtüklərinin zərər vermədən sert lehimləmə ilə birləşdirilməsinə uyğundur.

Polad və mislər üçün normal alov, sarı mis bürünc və galvaniz örtüklü materiallar üçün oksigeni çox alov seçilməlidir

Qaynaq Üsulu

Qaz Qaynağı - Sert Lehimləmə

Digər Sert Lehim Sarı Mis Məftilləri	Qaynaq Modelləri
GeKaTec S2, S3	

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031100392	1.5 x 1000	5
6031100390	2.0 x 1000	5
6031100355	2.5 x 1000	5
6031100097	3.0 x 1000	5
6031100297	4.0 x 1000	5
6031100355	5.0 x 1000	5

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO