

سیم جوش توپودری برای روکش کاری و سخت کاری سطحی KJTUBO - 460

استاندارد

DIN 8555 (MF 10 - 60- G)

DIN EN 14700 (T Fe 15 - 60 - G)

آنالیز شیمیایی فلز جوش (درصد وزنی)

Self-Shielded	C	Si	Mn	Cr	Nb
KJTUBO - 460	4.7 - 5.2	1.2 - 1.8	0.3 - 0.6	20 - 22	6 - 7

مشخصات فنی و متالورژیکی

سختی فلز جوش: 61 - 63 HRC

قابلیت ماشینکاری : خیلی سخت (فقط با سنگ)

ساختار فلز جوش : کاربیدهای اولیه و کاربیدهای یوتکتیک ، کاربیدهای کروم نیوبیوم ، پرلیت

مقاومت سایشی: در برابر مواد معدنی بسیار عالی

بسته بندی و قطر سیم

بسته بندی به صورت قرقره پلاستیکی ۱۵ ، کلاف ۲۵ و بشکه ۲۵۰ کیلوگرمی برحسب سایزسیم برابر جدول زیر می باشد:

روش استفاده	خود محافظ
سایز (mm)	1.60 - 2.80

توضیحات

آلیاژ کروم-نیوبیم برای مقاومت در برابر سایش سنگ زنی با فشار بالا در دمای سرویس ۵۵۰ درجه سانتیگراد طراحی شده است. مناسب برای صنایع فولاد ، سیمان و مواد معدنی مانند پارو میکسر ، غلتک های آسیاب و مسیرهای سنگ زنی ، صفحات سایش ، انتقال باند ، ناودانها ، قیف ها ، پمپ های سیمان و بتن ، دندان بیل ، ذغال سنگ