



Полоса бронзовая 35x160мм EN 1982

CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 54,6 |
| Высота, h (мм) | 35 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 800 |
| Стандарт | EN 1982 |
| Ширина, b (мм) | 160 |

Полоса бронзовая -х- мм EN 1982 – плоский полнотелый профиль прямоугольного поперечного сечения, изготовленный из свинцовистой оловянной бронзы для литья.

Прокат демонстрирует высокую прочность, твердость и несущую способность, износостойкость, умеренную прочность на растяжение и теплоемкость, стойкость к ударным нагрузкам, пластичность, тугоплавкость, антифрикционные свойства, стойкость к коррозии в морской воде, хорошую обрабатываемость за счет свинца в составе.

Бронзовая полоса используется для изготовления высоконагруженных и подверженных коррозии конструктивных компонентов машин и оборудования, деталей высокопроизводительных инструментов, работающих при высоких давлениях и скоростях деталей машин, крепежа, фурнитуры и пр.

Основными потребителями полосы EN 1982 из бронзы являются предприятия машиностроения, энергетического комплекса, нефтегазовой, перерабатывающей и химической промышленности, авиастроения, судостроения, автомобильного производства.

Требования к составу, механическим и другим свойствам, методам испытаний проката определяет стандарт EN 1982.

Размеры полосы бронзовой en 1982: ширина - - мм, высота - - мм, длина - по запросу. Вес полосы указанной толщины составляет - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете с доставкой в СНГ купить полосы бронзовые EN 1982 CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов