



## Полоса бронзовая 100x160мм EN 1982

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	148,2
Высота, h (мм)	100
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	1130
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