



Полоса из хромовой бронзы 8х30мм EN 12163

CuCr1Zr / CW106C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,14
Высота, h (мм)	8
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 12163
Ширина, b (мм)	30

Медная полоса -х-мм по стандарту EN 12163 представляет собой изделие с прямоугольным сечением, которое предназначено для применения в электротехнике и смежных областях. По спецификации полосы (или, как их еще называют, шины) производятся методами волочения и экструзии.

Полосы из меди -х-мм отличаются превосходной степенью электропроводимости, антикоррозионной устойчивости, жаростойкости. В отличие от стального проката металлоизделия из меди не обладают повышенной механической прочностью, но имеют хорошую пластичность.

Размеры полосы -х-мм - из медного сплава: ширина - - мм, высота - - мм, длина - -, вес 1 м - - кг.

Медные шины -х-мм являются полуфабрикатом для изготовления других видов металлоизделий. Из них производят крепежные элементы, детали для оборудования и техники. Самые распространенные отрасли промышленности, в которых востребованы медные полосы -, - это энергетика, электротехника, химическая область, машиностроение и др.

Европейская металлургическая компания занимается поставками цветного металлопроката от крупнейших производителей из Европы и Азии под заказ. В нашем каталоге вы можете заказать медные шины -х-мм - из медного сплава CuCr1Zr / CW106C.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов