



Квадрат из хромовой бронзы 8мм EN 12163

CuCr1Zr / CW106C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,57
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	8
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 12163

Квадрат медный (Copper Square Bar) - мм EN 12163 – сортовой прокат из технически чистой меди, имеющий вид полнотелого прутка с квадратным поперечным сечением.

В соответствии со стандартом EN 12163, регламентирующим требования к длинномерному прокату из меди, квадраты изготавливаются методом волочения или экструзии и имеет общее назначение.

Квадратный медный пруток используется в качестве заготовки при изготовлении деталей для авиапромышленности, судостроения, машиностроения, автомобильного производства, приборостроения, электротехнической промышленности. Квадраты из меди также используются в строительстве и архитектуре.

Квадратные медные прутки и изделия из них демонстрируют:

- высокую электропроводность (вторая после серебра) и теплопроводность;
- пластичность, в том числе при низких температурах;
- стойкость к температурным перепадам и размораживанию;
- превосходную формуемость, обрабатываемость и свариваемость любыми способами;
- стойкость к коррозии;
- бактерицидные свойства и способность препятствовать образованию отложений на поверхности;

- сохранение свойств после вторичной переработки.

Стандарт EN 12163 определяет требования к свойствам, методам испытаний, допускам на размеры медных квадратных стержней. Так, пруток размера - мм имеет вес (1м) - кг. Длина медного прутка – по запросу покупателя.

В Европейской металлургической компании вы можете купить квадрат (пруток) медный en 12163 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов