



Круг (пруток) из хромовой бронзы 9мм EN 12163

CuCr1Zr / CW106C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,57
Диаметр, d (мм)	9
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 12163

Медный круг (пруток) - мм относится к сортовому металлопрокату и является одним из наиболее востребованных видов данного типа изделий. Круги из меди представляют собой длинные цельнометаллические профили круглого сечения. Используют медные прутки - мм преимущественно как заготовку для последующего производства труб, крепежных изделий, трубопроводной арматуры, а также частей сложных механизмов, комплектующих станков, крупногабаритного оборудования, различных приборов и пр.

Стандарт EN 12163 устанавливает требования на химический состав медных сплавов для изготовления, назначение, контрольные тестирования и другие условия поставок медных кругов. По данной спецификации предназначен прут из меди для общетехнического использования.

Изготавливают медные прутки - мм EN 12163 волочением из отливок / поковок. Для таких изделий характерна высокая механическая прочность и устойчивость к сложным рабочим условиям эксплуатации. Также для круглого проката из медных сплавов характерна высокая стойкость к износу, изгибающим и ударным нагрузкам, стабильность свойств в широком температурном диапазоне, устойчивость к коррозии, прочность на разрыв и т.д.

Востребован медный круглый профиль в машино- и приборостроении, нефтегазовой и химической отрасли, металлургии, энергетике и пр.

Размеры медных кругов (прутков): диаметр - - мм, вес - - кг, длина - - м.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию прутков - мм из меди стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг (пруток) из медных сплавов:

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu, CuCr1Zr / CW106C и пр.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов