



## Труба медная 7x0,3 EN 12735-2

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

| Характеристика            | Значение      |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг)              | 0,056         |
| Длина, l (м)              | В бухте       |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 7             |
| Сортировка на сайте       | 100           |
| Способ изготовления       | Бесшовная     |
| Стандарт                  | EN 12735-2    |
| Тип трубы                 | Кодиционерная |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 0,3           |

**Бесшовные медные трубы -х- по евростандарту EN 12735-2** представляют собой особые металлоизделия, которые предназначены для эксплуатации в качестве деталей и составных частей холодильного и кондиционерного оборудования. Элементы seamless round tubes - производятся методом прокатки, деформирования и другими (не вовлекающими применения сварки ни на одном из этапов производства).

**Размеры медных кондиционерных труб -х- - в метрической системе единиц:** наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес 1 метра - - кг. Трубки -х- поставляются в бухтах.

Медный трубный металлопрокат - обладает повышенными свойствами жаропрочности, коррозионной стойкости, износоустойчивости. Медные трубы -х- отличаются достойным уровнем теплопроводности и электрической проводимости. Элементы служат длительное время в экстремальных условиях. Отличительными характеристиками изделий также являются их малый вес и гибкость.

Медные трубы -х- для кондиционеров при контакте с внешней средой образуют надежную оксидную пленку на поверхности, что предотвращает разрушение металла от коррозии. Металлоизделия образуют хороший теплообмен с окружающей средой, поэтому являются неотъемлемой частью теплообменников и другого оборудования, проводящего тепло.

*В каталоге EMK можно заказать кондиционерные трубы -х- по стандарту - из медных сплавов Cu-DHP / CW024A / SF-Cu с доставкой до вашего объекта.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов