



Труба медная 8x0,28 EN 12735-2

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,061
Длина, l (м)	В бухте
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12735-2
Тип трубы	Кодиционерная
Толщина стенки, WT (мм)	0,28

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