



Труба медная 8x1 EN 12735-1

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,197
Длина, l (м)	В бухте
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Сортировка на сайте	40
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12735-1
Тип трубы	Кодиционерная
Толщина стенки, WT (мм)	1

Кондиционерные трубки из меди -х- по стандарту EN 12735-1 представляют собой особый вид цветного металлопроката специального назначения. Элементы имеют круглое сечение, изготавливаются бесшовными методами (так как данный способ производства обеспечивает наибольшую прочность изделий по всей их поверхности).

Размеры кондиционерных медных бесшовных трубок -х- : наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес 1 метра - - кг. Изделия поставляются в бухтах.

Медные трубки - для кондиционеров отличаются высоким уровнем стойкости к коррозии в широком диапазоне агрессивных веществ. Изделия copper tubes -х- могут эксплуатироваться под воздействием ультрафиолетовых лучей без изменения своих первоначальных свойств. К другим преимуществам кондиционерных трубок -х- из меди относят пластичность, жаростойкость и высокий уровень теплоотдачи.

По европейскому стандарту - трубы медные бесшовные используются в системах кондиционирования и охлаждения воздуха. Металлоизделия являются незаменимой деталью для строительства и ремонта данных систем.

Европейская металлургическая компания поставляет под заказ медные бесшовные трубки -х- Cu-DHP / CW024A / SF-Cu - для кондиционеров в срок до вашего объекта.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов