



Труба медная 108x2,5 EN 12735-1

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,40
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	108
Сортировка на сайте	200
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12735-1
Тип трубы	Кодиционерная
Толщина стенки, WT (мм)	2,5

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 - трубки 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