



## Труба медная 6,35x0,76 EN 12735-1

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,119
Длина, l (м)	В бухте
Наружный диаметр, OD (мм)	6,35
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12735-1
Тип трубы	Кодиционерная
Толщина стенки, WT (мм)	0,76

**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