



Труба медная 1/4" (6,35x0,76) ASTM B280

Alloy 122 / C12200

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,119
Длина, l (м)	В бухте
Наружный диаметр, OD (мм)	6,35
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B280
Тип трубы	Кодиционерная
Толщина стенки, WT (мм)	0,76

Медная труба - (-х-) по стандарту ASTM B280 представляет собой полое металлоизделие с круглым сечением специального назначения. По американской стандартной спецификации copper tubes - предназначены для эксплуатации в системах кондиционирования, а также в оборудовании для охлаждения воздуха. С их помощью осуществляется монтаж, ремонт и функционирование оборудования для систем кондиционирования воздуха.

Трубки медные кондиционерные - являются бесшовными и выполняются методами пластического деформирования. Последней стадией производственного процесса должна выступать холодная деформация, посредством которой достигаются точные размеры и увеличиваются прочностные характеристики элементов.

Размеры медной кондиционерной трубки - -: диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес 1 метра - - кг. Изделия seamless copper tubes -х- поставляются в бухтах.

Трубки из меди -х-мм для кондиционера и воздухоохладителей отличаются превосходной степенью коррозионной устойчивости и могут эксплуатироваться в течение длительного времени без ухудшения данного качества. Детали из меди не разрушаются при воздействии ультрафиолетовых лучей, а также выдерживают резкие температурные перепады.

Компания ЕМК осуществляет поставки медных трубок - Alloy 122 / C12200 - для кондиционеров и систем воздушного охлаждения от проверенных производителей.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов