



Труба медная 66,7x2 EN 1057

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,63
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	66,7
Сортировка на сайте	450
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 1057
Толщина стенки, WT (мм)	2

Бесшовные трубы -х- EN 1057 из медных сплавов предназначены для эксплуатации в контакте с водой и газом. Особое распространение изделия получили в гигиенических и тепловых трубопроводных системах.

Бесшовные круглые трубы - выполняются различными способами за исключением сварки. К основным методам производства относятся прокатка, вытяжка, волочение. Бесшовный трубный металлопрокат демонстрирует особый уровень устойчивости к механическим нагрузкам и к разнообразным воздействиям. В отличие от сварных элементов, металлоизделия, выполненные бесшовными методами, обладают хорошей прочностью по всей площади поверхности.

Размеры бесшовных труб -х- из медных сплавов -: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес 1 м - - кг.

Медные трубы -х- демонстрируют превосходную стойкость к высоким температурам, а также к коррозионным средам. Трубы - из медных сплавов отличаются пластичностью и гибкостью. Часто металлопрокат copper alloy seamless tubes -х- применяют для соединения частей трубопроводов, а также подключения различного промышленного оборудования. Медь является распространенным материалом для нефтехимической, энергетической, химической, газовой и других отраслей промышленности.

В компании EMK можно заказать для покупки импортные бесшовные круглые трубы -х- по стандарту - из медных сплавов Cu-DHP / CW024A / SF-Cu.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов