



Труба латунная 8x2,5 EN 12451

CuZn20Al2As / CW702R, CuZn28Sn1As / CW706R

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,367
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Сортировка на сайте	50
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12451
Тип трубы	Конденсаторная
Толщина стенки, WT (мм)	2,5

Конденсаторная латунная труба -х- по стандарту EN 12451 представляет собой полое металлоизделие с сечением в форме круга. Элементы предназначены для использования в теплообменном оборудовании, которое работает при высоких температурах (конденсаторы, испарители, опреснители и др.).

Размеры латунных трубок -х- -: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – -, вес 1 м – - кг.

Латунь представляет собой двух- или многокомпонентный сплав меди с цинком. Отличительными свойствами металла являются жаростойкость и выдающаяся антикоррозионная устойчивость. Трубы латунные -х- могут применяться при высоких температурах в течение длительного времени без ухудшения своих характеристик. Также изделия brass heat exchanger tubes - обладают хорошим уровнем тепло- и электропроводности. После эксплуатации могут быть использованы повторно.

Для конденсаторов, испарителей и другого подобного оборудования используют бесшовные трубки, полученные методами прокатки, волочения и т.д. У бесшовного металлопроката нет сварных швов, которые подвергаются разрушению при воздействии агрессивных сред или высоких температур.

В каталоге EMK можно заказать для покупки бесшовные латунные трубки -х- - из сплавов CuZn20Al2As / CW702R, CuZn28Sn1As / CW706R для теплообменников, конденсаторов и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов