



Труба медно-никелевая 8x1 EN 12451

CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,20
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Номинальный диаметр, DN	4
Сортировка на сайте	20
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12451
Толщина стенки, WT (мм)	1

Медно-никелевая конденсаторная трубка -х- по стандарту EN 12451 применяется в сложном оборудовании в энергетике, химической, нефтяной промышленности и т.д. Изделия предназначены для быстрого отведения тепла в условиях интенсивного нагревания. Элементы используются в различном теплообменном оборудовании: в конденсаторах, испарителях, рефрижераторах и др.

Трубы - имеют круглую форму и выполняются бесшовными методами. Бесшовные трубки для конденсаторов отличаются одинаковым уровнем механических и химических свойств на всей площади своей поверхности. Поэтому изделия, выполненные бесшовными методами, часто применяются в сложных условиях.

Размерные параметры медно-никелевой трубки -х-: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, вес 1 м – - кг. Длина – -.

Медно-никелевые марки (CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H) обладают хорошей химической стабильностью и превосходной стойкостью к коррозии, устойчивостью к растрескиванию под напряжением. Бесшовные трубы -х- из медно-никелевых сплавов легко поддаются сварке и обработке. Особым преимуществом металлов данного вида является высокий уровень теплопроводности.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки конденсаторные трубки -х- - из медно-никелевых сплавов *CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H*.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов