



Труба медно-никелевая 18x1,5 EN 12451

CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,69 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 18 |
| Сортировка на сайте | 310 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 12451 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1,5 |

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