



## Труба медно-никелевая 368x4,5 EN 12449

CuNi10Fe1Mn / CW352H, CuNi30Mn1Fe / CW354H

| Характеристика            | Значение   |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)              | 45,78      |
| Длина, l (м)              | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 368        |
| Номинальный диаметр, DN   | 350        |
| Сортировка на сайте       | 650        |
| Способ изготовления       | Бесшовная  |
| Стандарт                  | EN 12449   |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 4,5        |

**Copper alloy round tube -x- EN 12449** – круглая бесшовная труба из медного сплава, предназначенная для общего применения.

Трубы из сплавов на основе меди обладают хорошей теплопроводностью и коэффициентом теплового расширения, аналогичным таковому аустенитной нержавеющей стали. Изделия не подвержены коррозии в пресной и морской воде, невосприимчивы к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением, сохраняют прочность и пластичность в условиях низких температур, целостность при высоких высоком рабочем давлении, динамических нагрузках, гидравлических ударах.

Бесшовные трубы из медно-никелевых сплавов изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки. За счет цельной стенки они имеют исключительную прочность, стойкость к деформации и растрескиванию в тяжелых рабочих условиях.

Трубы en 12449 совместимы с охлаждающими жидкостями, со смазочными материалами и маслами как старого, так и нового поколения.

Трубы по стандарту en 12449 выпускаются с наружным диаметром в диапазоне от 3 мм до 450 мм и толщиной стенки от 0,3 мм до 20 мм. Бесшовная медно-никелевая труба малых диаметров (от 3 до 5 мм)

поставляется в катушках или бухтах.

Размеры трубы медно-никелевой номинального диаметра DN: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – по запросу. Вес 1 м трубы составляет - кг.

**В компании ЕМК вы можете купить трубы EN 12449 бесшовные общего назначения 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