



Труба медно-никелевая 4"x0,109" (114,3x2,77)

ASTM B466

CuNi 90-10 / C70600, CuNi 70-30 / C71500

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8,68
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	290
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B466
Толщина стенки, WT (inch)	0,109"
Толщина стенки, WT (мм)	2,77

Copper Nickel Seamless Pipes - ASTM B466 – прямая бесшовная труба круглого поперечного сечения, изготовленная из сплава на основе меди и никеля и предназначенная для применения в общестроительных и инженерных целях.

За счет стойкости меди к биологическому обрастанию трубы astm b466 могут использоваться в сферах, где проблемой является морская растительность. 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 воздействии нагрузки давлением, вибрации и гидравлических ударов.

Бесшовные трубы из медно-никелевых сплавов изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки. За счет цельной стенки они обладают исключительной прочностью, стойкостью к деформации и растрескиванию в тяжелых рабочих условиях.

Медно-никелевые бесшовные трубы b466 используются при монтаже трубопроводов в судостроении, электроэнергетике, нефтяной промышленности, например, для создания систем охлаждения и пожаротушения морской водой на морских платформах, контуров охлаждения, систем опреснения, теплообменного оборудования и пр.

Размеры трубы медно-никелевой ASTM B466 номинального размера -: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр - - мм, толщина стенки WT (inch) --, толщина стенки WT (мм) --. Вес 1 м трубы медно-никелевой составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить трубу бесшовную ASTM B466 медно-никелевую из сплавов CuNi 90-10 / C70600, CuNi 70-30 / C71500.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов