



Труба медно-никелевая 1/4"x0,065" (13,72x1,65) ASTM B466

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,56
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	13,72
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B466
Толщина стенки, WT (inch)	0,065"
Толщина стенки, WT (мм)	1,65

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