



Труба медно-никелевая 219,1x3,5 DIN 86019

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	21,19
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Сортировка на сайте	660
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	DIN 86019
Толщина стенки, WT (мм)	3,5

DIN 86019 copper nickel pipe (CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972) -x- – бесшовная круглая труба из меди, никеля и железа, предназначенная для применения в морских отраслях: строительстве судов гражданского и военного назначения, подводных лодок, трубопроводов и оборудования на судах и морских сооружениях, рыбных ферм и пр.

Медно-никелевые трубы демонстрируют стойкость к коррозии в морской воде при воздействии высоких температур и к морскому обрастанию. Изделия не подвержены коррозии в пресной и морской воде, невосприимчивы к коррозионному растрескиванию под напряжением, обладают термической стабильностью (примерно до 300° C), сохраняют прочность и пластичность в условиях низких температур, стойкость к воздействию нагрузки давлением, вибрации и гидравлических ударов.

Бесшовные медно-никелевые трубы изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки. За счет цельной стенки они обладают исключительной прочностью и пластичностью, стойкостью к потере целостности в тяжелых рабочих условиях.

Из круглых бесшовных труб CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972 изготавливаются трубопроводы морской воды, теплообменники, конденсаторы, системы охлаждения и пр.

Размеры бесшовной медно-никелевой трубы din 86019: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, вес 1 метра – - мм. Длина трубы – по запросу покупателя.

В ЕМК вы можете купить трубы бесшовные ДИН 86019 из медно-никелевого сплава CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов