

Труба медно-никелевая 219,1x4 DIN 86019

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	24,09
Длина, I (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Сортировка на сайте	670
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	DIN 86019
Толщина стенки, WT (мм)	4

DIN 86019 copper nickel pipe (CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972) -х- – 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.

