



Труба никелевая 3/8" SCH STD (17,1x2,31) ASTM B165

Alloy 400 / N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,94
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	120
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B165
Толщина стенки, WT (inch)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,31

Трубы - по стандарту ASTM B165 выполняются бесшовными методами из никелевого сплава Alloy 400. Элементы имеют круглое сечение и применяются в качестве деталей для оборудования, работающего в сложных условиях, или для транспортировки агрессивных веществ.

Никелевые круглые трубы - демонстрируют отличные антикоррозионные свойства и выдерживают контакт с большим разнообразием кислот, щелочей и других сред. Изделия Monel 400 seamless pipes обладают хорошими показателями прочности и износостойкости при высокотемпературном применении, являются устойчивыми к растрескиванию от коррозии под воздействием большого напряжения в хлоридных средах.

Размеры трубы DN- Alloy 400: наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 м - кг.

Бесшовные никелевые трубы Monel 400 востребованы в таких секторах индустрии, как морская и обрабатывающая. Металлоизделия применяются в судостроении из-за отличной стойкости к морской воде, используются для транспортировки и хранения нефтепродуктов и газа, эксплуатируются как части теплового оборудования для энергетической промышленности и т.д.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки бесшовные трубы - - из никелевого сплава по стандарту -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов