



Труба бесшовная 2 1/2" SCH XS/80S (73,03x7,01) ASTM A376

Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP304, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316H, Gr.
TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 11,41 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 73,03 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Сортировка на сайте | 570 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM A376 |
| Стандарт на размер | ASME B36.19M |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,01 |

Нержавеющая бесшовная труба - по стандарту ASTM A 376 предназначена для эксплуатации при высоких температурах. Материалами изготовления являются аустенитные коррозионностойкие стали, демонстрирующие высокий уровень жаростойкости и антикоррозионных свойств.

Бесшовные методы производства делают изделие seamless pipe A376 устойчивым к высоким механическим нагрузкам, а также снижают вероятность поражений коррозией, эрозией и другими разрушительными процессами. Элементы являются герметичными и минимизируют протекания и трещины даже в сложных условиях эксплуатации.

Размеры круглой трубы -: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 м - кг. Длина указывается при заказе.

Трубы нержавеющие DN- востребованы в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой и других отраслях промышленности. Хорошие

антикоррозионные свойства допускают применение в контакте с различными агрессивными средами даже в условиях повышенных температур (до +900°C).

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки бесшовные круглые трубы - ASTM A376 из марок нержавеющей стали: Gr. TP304, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316H, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP347H, Gr. TP348, Gr. TP348H.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов