



Труба бесшовная 1/8" SCH XS/80S (10,29x2,41) ASTM A312

S32654, S32760, S38815, S31277, Gr. 430, Gr. TP201, Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP310MoLN / S31050, Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP317, Gr. TP317L, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348, Gr. TP310H, Gr. 800H / N08810, Gr. TP316LN, Gr. TP304LN, S30815 / 253 MA, S31254 / 254 SMO, Gr. TP316 / 316L, Gr. 800 / N08800

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,48
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	10,29
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	40
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A312
Стандарт на размер	ASME B36.19M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (мм)	2,41

Нержавеющая - труба -- это вид металлопроката с круглым поперечным сечением, который используют при прокладке наземных и подземных промышленных трубопроводов. Благодаря круглой форме нержавеющие трубы - выгодно отличаются повышенными аэродинамическими свойствами.

В зависимости от способа производства нержавеющие трубы - могут быть бесшовными или сварными (от 12").

По регламентирующему стандарту - нержавеющая - труба - изготавливается методом холодной деформации, то есть заготовка во время механической обработки находится в охлажденном состоянии. Холоднодеформированные трубы -дополнительно подвергаются термообработке для улучшения физических и механических свойств. Способ холодной деформации позволяет получить нержавеющие трубы -мм более точных геометрических параметров.

Благодаря свойствам нержавеющих сталей изготовления - труба -мм рекомендована к применению в сложных рабочих условиях: повышенные температуры, высокое давление, агрессивные рабочие среды и пр. Также трубы из нержавеющих сталей отличаются высокой износостойкостью, способностью длительное время сохранять первоначальные свойства под воздействием разрушающих внешних факторов, устойчивостью к коррозии и окислению.

Трубы -могут поставляться с матовой, шлифованной и полированной (зеркальной) поверхностью.

Регламентируется -труба стандартом -.

Размеры нержавеющей трубы -: толщина стенки - -мм (-), наружный диаметр - -мм, номинальный диаметр -, вес трубы - -кг.

Нами поставляется нержавеющая - труба из аустенитных сталей:

S31254, Gr. TP201, Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP310MoLN / S31050, Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP317, Gr. TP317L, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348, Gr. TP310H, S38815.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов