



Труба бесшовная 1 1/2" x 6 BWG (38,1x5,16)

ASTM A269

Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP321,
Gr. TP347, Gr. TP316LN, Gr. TP304LN

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,67
Калибр	6 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	38,1
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	1320
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A269
Толщина стенки, WT (inch)	0,203
Толщина стенки, WT (мм)	5,16

Нержавеющая бесшовная труба -x- регламентируется стандартом ASTM A269 и предназначена для широкого применения в контакте с коррозионными средами при низких и высоких температурах.

Металлоизделия seamless pipes - не имеют сварочного шва, что снижает вероятность протечек и трещин. Бесшовные элементы эксплуатируются при высоком давлении и его скачках, при температурных перепадах, в контакте с агрессивными средами.

Размеры нержавеющей трубы -: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-"), калибр - -, вес 1 м - - кг.

Трубный прокат - из нержавеющей стали применяют для прокладки промышленных трубопроводов, подключения оборудования, строительства различных конструкций. Изделия отличаются прочностью, антикоррозионными свойствами, жаростойкостью и ударной вязкостью, износоустойчивостью.

Трубы a269 используются в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой, фармацевтической, строительной областях промышленности.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать для покупки бесшовные трубы -х- по стандарту - из марок нержавеющей стали: Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304LN, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316LN, Gr. TP321, Gr. TP347, UNS N08904 / Gr. TP904L.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов