



Тройник резьбовой нержавеющей 3/8" CL6000 NPT-F ASME B16.11

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H, A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,64
Вид фитинга	Тройник
Длина резьбы трубы (min), В (мм)	9,1
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	10,4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, Н (мм)	38
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Радиус, А (мм)	33
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	6,98

- из нержавеющей стали (tee) - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяют для подключения к трубе дополнительных разнонаправленных потоков.

Размеры равнопроходного нержавеющей тройника - номинальный размер -, вес одного - - кг.

Регламентируется равнопроходной - нерж стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется нержавеющий - из коррозионностойких сталей:

A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F321H , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F347H , A182 Gr. F51.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов