



## Тройник нержавеющий 3/8"

### CL6000 SW ASME B16.11

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H, A403 Gr. WP304H, A182 Gr. F310, A182 Gr. F304H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,44
Вид фитинга	Тройник
Внутренний диаметр, D (мм)	8,4-9,9
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	9,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	17,6-18
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм)	15,5
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	4,01
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	4,37-5,03

Нержавеющий - - (cross) - фитинг под сварку внахлест (враструб), номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры тройника равнопроходного нержавеющей под сварку внахлест (враструб) - толщина стенки - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, вес одной - - кг.

Регламентируется нержавеющей - под сварку внахлест (враструб) стандартом ASME B16.11.

**Нами поставляется нержавеющей - 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