



## Тройник переходной нержавеющий 1 1/2"x1 1/4" 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, A182 Gr. F304H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,46
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, Н (мм)	84,1
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Радиус, А (мм)	63,5
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	260
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11

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

Размеры тройника переходного нержавеющей под сварку внахлест (враструб) - номинальный диаметр DN -, номинальный диаметр DN2 -, наружный диаметр - 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