



Тройник переходной резьбовой нержавеющий 1 1/2"x1 1/4"

CL3000 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,13
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, Н (мм)	75,4
Номинальное давление, Class	3000
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)	60,5
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11

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

Размеры переходного нержавеющей тройника - номинальный размер -х-, вес одного нержавеющей переходного тройника - кг.

Регламентируется переходной - 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