



Муфта переходная резьбовая нержавеющая 4"x3 1/2" 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,19
Вид фитинга	Муфта переходная
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, D (мм)	159
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	90
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3 1/2"
Размер	4"x3 1/2"
Расстояние от края до края, W (мм)	121
Сортировка на сайте	1340
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11

Нержавеющая - - (full) – фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяется для изменения диаметра трубопровода.

Размеры муфты переходной нержавеющей - - номинальный размер #NOMINALNYY_RAZMER_TRUBY_NPS_INCH_S#, вес одной - - кг.

Регламентируется нержавеющая - - стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется - - нержавеющая 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