



## Полумуфта резьбовая нержавеющая 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)	0,02
Вид фитинга	Полумуфта
Длина резьбы трубы (min), B (мм)	8,1
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	10,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, D (мм)	19
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Расстояние от края до края, W (мм)	17,5
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11

- из нержавеющей стали (half coupling) – фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяется для изменения диаметра трубопровода.

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

Регламентируется - нерж 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