



## Заглушка 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. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H, A182 Gr. F316H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Высота, P (мм)	25
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"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	4,8

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

Размеры нержавеющей резьбовой заглушки (крышки) - длина резьбы фитинга - мм, номинальный размер -, вес одной - - кг.

Регламентирует нержавеющая - стандарт ASME B16.11.

**Мы поставляем нержавеющие - 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