



## Пробка шестигранная нержавеющая 1/4" NPT-M 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)	0,03
Вид фитинга	Пробка шестигранная
Высота шестигранника (min), H (мм)	6
Длина резьбы (min), A (мм)	11
Материал	Нержавеющий
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Ширина шестигранника, F (мм)	15,88

- из нержавеющей стали (plug) - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм применяется для перекрытия трубопроводов или их частей.

Размеры резьбовой шестигранной нержавеющей пробки - номинальный размер -, длина резьбы - мм, высота шестигранника - мм, ширина шестигранника - мм, 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