



Пробка четырехгранная нержавеющая 1/8" 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)	0,009
Вид фитинга	Пробка четырехгранная
Высота квадрата (min), В (мм)	6
Длина резьбы (min), А (мм)	10
Материал	Нержавеющий
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Ширина квадрата (min), С (мм)	7,15

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

Размеры резьбовой четырехгранной нержавеющей пробки - номинальный размер -, длина резьбы - мм, высота квадрата - мм, ширина квадрата - мм, вес одной - - кг.

Регламентируется - нерж стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется нержавеющая - из углеродистых 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