



Втулка шестигранная (футорка) нержавеющая 3/4"x1/4" F-M NPT 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)	0,1
Вид фитинга	Втулка шестигранная (футорка)
Высота шестигранника (min), G (мм)	6
Длина резьбы (min), A (мм)	16
Материал	Нержавеющий
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/4"x1/4"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Ширина шестигранника, F (мм)	26,99

Нержавеющая - - - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром DN - мм и номинальным диаметром DN2 -, который используют для соединения труб равных или различных диаметров.

Размеры резьбовой шестигранной нержавеющей втулки (футорки) -: номинальный размер NPS - -, NPS2 - -, высота шестигранника - мм, ширина

шестигранника - мм, длина резьбы - мм, вес одной резьбовой втулки - кг.

Регламентируется нержавеющей - 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