



Втулка шестигранная (футорка) нержавеющая 3/4"x1/8" 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 | 6 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/8" |
| Размер | 3/4"x1/8" |
| Сортировка на сайте | 70 |
| 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