



## Втулка шестигранная (футорка) нержавеющая 2"x1" 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)                      | 0,56                          |
| Вид фитинга                        | Втулка шестигранная (футорка) |
| Высота шестигранника (min), G (мм) | 9                             |
| Длина резьбы (min), A (мм)         | 22                            |
| Материал                           | Нержавеющий                   |
| Номинальный диаметр, DN            | 50                            |
| Номинальный диаметр, DN2           | 25                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 2"                            |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 1"                            |
| Размер                             | 2"x1"                         |
| Сортировка на сайте                | 340                           |
| Способ присоединения               | THRD - резьбовое              |
| Стандарт                           | ASME B16.11                   |
| Ширина шестигранника, F (мм)       | 63,5                          |

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