



Втулка шестигранная (футорка)

3/4"x1/4" F-M NPT ASME B16.11

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9,
A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

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	Черный
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

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

Размеры резьбовой втулки -- номинальный размер NPS - -, NPS2 - -, высота шестигранника - мм, ширина шестигранника - мм, длина резьбы - мм, вес одной резьбовой втулки - кг.

Регламентируется - стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется стальная - -из углеродистых сталей:

A105 , A350 Gr. LF2 CL 1 , A182 Gr. F5 , A182 Gr. F9 , A182 Gr. F11 CL 2 , A182 Gr. F22 , A182 Gr. F91.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов