



## Отвод наружный нержавеющий 90° 1/4" 6000 F- M NPT ASME B16.11

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L,  
A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr.  
F347H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,2
Вид фитинга	Отвод наружный 90°
Длина наружной резьбы (min), L (мм)	11
Длина резьбы трубы (min), B (мм)	8,1
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	10,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, H (мм)	32
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Радиус, A (мм)	25
Расстояние от центра до края наружной резьбы, J (мм)	38
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	5,66
Толщина стенки (min), G2 (мм)	5,28

Нержавеющий - (elbow) – фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяют для соединения двух труб с одинаковым или разным диаметром для изменения направления рабочего потока.

Размеры резьбового наружного отвода из нержавеющей стали - номинальный размер -, длина резьбы фитинга - мм, толщина стенки G - мм, толщина стенки G2 - мм, вес одного - - кг.

Регламентируется - нерж стандартом ASME B16.11.

**Нами поставляется нержавеющий - 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