



## Отвод резьбовой нержавеющей 90° 1/8" CL2000 NPT-F 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, A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,1
Вид фитинга	Отвод 90°
Длина резьбы трубы (min), B (мм)	6,4
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	6,7
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, H (мм)	22
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Радиус, A (мм)	21
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	3,18

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 отвода из нержавеющей стали - длина резьбы фитинга - мм, толщина стенки G - мм, толщина стенки G2 - мм, вес одного нержавеющей отвода - 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