



Отвод резьбовой нержавеющей 45° 4" 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9,09
Вид фитинга	Отвод 45°
Длина резьбы трубы (min), В (мм)	27,7
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	33
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, Н (мм)	146
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус, А (мм)	79
Сортировка на сайте	340
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	6,55
Угол поворота	45°

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 - номинальный размер -, 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