



Отвод нержавеющей 90° 1"

CL6000 SW 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. F904L, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,19
Вид фитинга	Отвод 90°
Внутренний диаметр, D (мм)	19,9-21,5
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	12,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	33,9-34,3
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм)	27
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	6,35
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	6,93-7,92
Угол поворота	90°

Нержавеющий -- (cross) -- фитинг под сварку внахлест (враструб), номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры отвода нержавеющей под сварку внахлест (враструб) - толщина стенки - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, вес одного нержавеющей отвода - кг.

Регламентируется нержавеющей -- под сварку внахлест (враструб) стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется нержавеющей -- 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