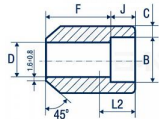


**Бобышка (переходник)  
нержавеющая 1" CL9000 SW ASME  
B16.11**



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

**Характеристика****Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,61
Вид фитинга	Бобышка (переходник) гнездовая
Внутренний диаметр, D (мм)	14,4-16
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	12,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	33,9-34,3
Длина, Е (мм)	28,5
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	9000
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки соединительного гнезда, С (мм)	9,96-11,38

Нержавеющая - #NOMINALNYY\_RAZMER\_TRUBY\_NPS\_INCH\_S#(cross) – фитинг под сварку враструб, номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений

рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры бобышки нержавеющей под сварку враструб - толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, вес одной - кг.

Регламентируется нержавеющая - под сварку враструб стандартом ASME B16.11.

**Нами поставляется нержавеющая - из углеродистых 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, A182 Gr. F304H.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов