



Муфта переходная нержавеющая 1/4"x1/8" CL3000 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. F904L, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Муфта переходная
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	10,03
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	14,1-14,6
Диаметр соединительного гнезда, B2 (мм)	10,7-10,9
Длина, E (мм)	26,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, D (мм)	22,2
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11

Нержавеющая --(cross) - фитинг под сварку внахлест (враструб), номинальным диаметром - мм применяют для организации дополнительных

направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры муфты переходной нержавеющей под сварку внахлест (враструб) - диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, вес одной - - кг.

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

Нами поставляется нержавеющая - 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