



Переходник понижающий нержавеющий 3"x1" CL6000 Type 2 SW MSS SP-79

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182
Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,41
Вид фитинга	Переходник понижающий
Внутренний диаметр, D (мм)	20,7
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	12,7
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	34
Диаметр, S (мм)	88,9
Длина, F (мм)	53,8
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный диаметр, DN2	25
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1"
Размер	3"x1"
Расстояние от края до соединительного гнезда, A (мм)	31,8
Сортировка на сайте	480
Способ присоединения	SW - сварка внахлест

Характеристика	Значение
Стандарт	MSS SP-79
Толщина стенки соединительного гнезда, С (мм)	7,92

- -х- из нержавеющей стали - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для подключения к трубе дополнительных разнонаправленных потоков.

Размеры переходника понижающего нержавеющей - диаметр - мм, длина - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, вес одного - - кг.

Регламентируется - нерж стандартом MSS SP-79.

Нами поставляется нержавеющей - из коррозионностойких сталей:

A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов