



Переходник понижающий нержавеющий 3/4"x1/4" 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)	0,12
Вид фитинга	Переходник понижающий
Внутренний диаметр, D (мм)	6,35
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	9,65
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	14,4
Диаметр, S (мм)	26,7
Длина, F (мм)	32
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/4"x1/4"
Расстояние от края до соединительного гнезда, A (мм)	22,4
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	SW - сварка внахлест

Характеристика	Значение
Стандарт	MSS SP-79
Толщина стенки соединительного гнезда, С (мм)	4,59

- -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