



## Втулка под фланец нержавеющая 1/2" SCH 10S (21,3x2,11) Type A BW MSS SP-43

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP310

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,06
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	35
Длина, F (мм)	50,8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	20,5-22,8
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Радиус сопряжения, R (мм)	3
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-43
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Нержавеющая втулка под фланец - это приварной встык фитинг, который используют в комплекте с нержавеющей свободным фланцем. Такое фланцевое соединение может служить альтернативой одному нержавеющей воротниковому фланцу. Важно: сопрягаемые поверхности втулки и свободного фланца должны быть одинаковой структуры для обеспечения плотного прилегания.

Конструкция фланцевой втулки - - это отрезок нержавеющей трубы, у которого один конец расширен, а второй предназначен для приварки встык к концу рабочей трубе.

Применение фланцевой втулки экономически целесообразно - свободный фланец может быть выполнен из материала качеством ниже.

Регламентирующий стандарт MSS SP-43 устанавливает размеры втулки под фланец, технические допуски и маркировку. По данной спецификации нержавеющая фланцевая втулка предназначена для эксплуатации в условиях повышенной коррозии.

Широкое применение нержавеющая втулка под фланец - нашла в нефтегазовой и химической отрасли, в пищевой и медицинской промышленности, в судо- и авиастроении.

Стандартные размеры нержавеющей втулки под фланец: номинальный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), длина - - мм, вес фланцевой втулки - - кг.

Регламентирует нержавеющую втулку под фланец нержавеющая Type 1 стандарт -.

**Нами поставляется втулка под фланец Type A из нержавеющей сталей:**

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321, A403 Grade WP347, A403 Grade WP310.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов