



Втулка под фланец нержавеющая 1 1/2" SCH XS/80S (48,3x5,08) Type B 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) | 0,38 |
| Вид фитинга | Втулка под фланец |
| Диаметр втулки, G (мм) | 73 |
| Длина, F (мм) | 51 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр цилиндра, D (мм) | 47,5-49,9 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 48,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Радиус сопряжения, R (мм) | 0,8 |
| Сортировка на сайте | 200 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-43 |
| Тип | Type B |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 5,08 |

Втулка - нержавеющая фланцевая регламентируется стандартом MSS SP-43. Тип соединения - -. Приварные встык фитинги надежно соединяются с трубой, образуя герметичный и прочный стык. Изделия предназначены для применения в коррозионных условиях.

Втулка SP 43 из нержавеющей стали выдерживает высокие температуры, может эксплуатироваться в контакте с кислотными и другими агрессивными средами. Также отличительной особенностью изделий выступает гигиеничность материала изготовления.

Размеры нержавеющей втулки - под фланец: длина - - мм, толщина стенки - - мм (-), номинальный диаметр - -, вес 1 шт. - - кг.

Применение втулки MSS 43 в сочетании со свободным фланцем облегчает монтаж соединения, позволяет экономить на материале фланца.

Фитинг stub end - востребован в разных сферах промышленности: газовой, нефтяной, химической, пищевой, фармацевтической и др. Изделие демонстрирует высокие механические свойства, а также хорошие технологические качества.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать и купить втулку под фланец - - MSS SP 43 из нержавеющей стали:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов