



Втулка под фланец нержавеющая 1" SCH 10S (33,4x2,77) Long BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,25
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	51
Длина, F (мм)	102
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	32,6-35
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус сопряжения, R (мм)	3
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Тип	Long Pattern
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	2,77

Нержавеющая втулка - под фланец (lap joint stub end) тип long регламентируется стандартом ASME B16.9. Представляет собой кованный патрубок определенной длины с расширением с одной стороны. Данный вид

фитинга используется в паре со свободным фланцем.

Тип соединения - -. Приварные встык втулки 16.9 обеспечивают герметичный и прочный стык, могут эксплуатироваться на трубопроводных системах высокого давления. Элемент имеет длину - мм и относится к типу Long Pattern.

Сочетание фланца с втулкой выступает более экономной альтернативой приварному встык фланцу (BW flange).

Размеры нержавеющей втулки - под фланец: наружный диаметр - - мм, диаметр втулки - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес одной шт. - - кг.

Фланцевые втулки b 16.9 из нержавеющей стали отличаются гигиеничностью, устойчивостью к высоким температурам и коррозионным средам. Фитинги применяются в газовой, нефтехимической, пищевой, энергетической и других отраслях промышленности.

Компания ЕМК предлагает для покупки втулку - под фланец long BW ASME B 16.9 из марок нержавеющей стали:

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP321H, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WPS31254, A815 Cr. WPS32205, A815 Cr. WPS32760, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов