

Втулка под фланец никелевая 2 1/2" SCH 10S (73x3,05) Long BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,05
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	105
Длина, F (мм)	152
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	72,2-75,3
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Радиус сопряжения, R (мм)	8
Сортировка на сайте	260
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Тип	Long Pattern
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,05

- - - Long BW по стандарту - представляет собой патрубок, с одной стороны которого имеется расширение (- мм). Фитинг предназначен для сварки встык (butt welding) и применяется в паре со свободным фланцем (LJ).

Втулка имеет длину - мм, диаметр составляет - мм (DN-). Толщина стенки - - мм (-).

Изделия производятся посредством штамповки, ковки, прокатки и других методов пластического деформирования. Материалы изготовления – никелевые сплавы. Никелевые фланцевые втулки - демонстрируют хороший уровень жаропрочности, коррозионной устойчивости, свариваемости.

Способ монтажа – -. Приварные встык втулки образуют прочное и герметичное соединение с трубой. Фитинги устанавливаются на линиях, работающих под большим давлением, при высоких температурах или с агрессивными средами.

Никелевый фитинг lap joint stub end позволяет сэкономить на материале фланца, так как свободный фланец никак не контактирует с транспортируемыми средами. Данное сочетание (втулка с фланцем) часто устанавливаются на технологических трубопроводах, а также в местах подключения промышленного оборудования.

Выбрать для покупки никелевую фланцевую втулку - Long BW из сплавов Nickel 201, Monel 400, Inconel 600, Inconel 625, Incoloy 800, Incoloy 825, Hastelloy C-276 можно в каталоге EMK.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов