



Втулка под фланец никелевая 20" SCH 5S (508x4,78) 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	23,62
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	584
Длина, F (мм)	305
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	507-514
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Радиус сопряжения, R (мм)	13
Сортировка на сайте	730
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Тип	Long Pattern
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

- - - **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 ЕМК.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов