



Втулка под фланец 6" SCH 160 (168,3x18,26)

Long BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP12, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2, A860 Gr. WPHY65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	16,14
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	216
Длина, F (мм)	203
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	167,5-171,3
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Радиус сопряжения, R (мм)	13
Сортировка на сайте	820
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Тип	Long Pattern
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	18,26

Втулка - (-х-) Long BW – фитинг длинного типа в форме трубки, один конец которой расширяется, образуя раструб для крепления фланца, а второй приваривается встык к трубе.

В сочетании со свободным фланцем вращающейся втулки используется как альтернатива воротниковому фланцу. Она выполняется из стали более высокой марки, чем свободный фланец, позволяя снизить общие затраты на трубное соединение. Кроме того, использование втулки ускоряет процесс монтажа: фланец на ней свободно вращается, что облегчает выравнивание отверстий под крепежи.

Втулка в длинном исполнении под приварку - (-x-) регламентируется стандартной спецификацией ASME B16.9. Изготавливается из деформируемых углеродистых и легированных, а также ферритных сталей, рассчитанных на работу в условиях нормальных и высоких температур.

Втулка под фланец Long BW номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, наружный (фактический) диаметр - - мм, толщину стенки - (- мм), длину - мм. Наружный диаметр цилиндра - составляет - мм, диаметр втулки - - мм. Вес одного фитинга - - кг.

Компания ЕМК предлагает втулки - длинного типа под сварку встык из сталей марок: A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP11 CL 2, A234 Gr. WP12, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY60, A860 Gr. WPHY70.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов