



Ниппель нержавеющей 8" SCH 160 L=6" (152,4мм) BBE (BEхBE) Long ASTM A733 / ASME B36.19

A312 Gr. TP304, A312 Gr. TP304L, A312 Gr. TP304H, A312 Gr. TP316, A312 Gr. TP316L, A312 Gr. TP316H, A312 Gr. TP321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	16,958
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	6"
Длина, l (мм)	152,4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	7950
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.19
Тип концевого соединения (вход x выход)	BBE (BEхBE) - скошенные концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	23,01

Трубный ниппель - BBE long - это соединительное изделие для труб в виде патрубка длиной - мм. Элементы pipe nipples изготавливаются бесшовным и сварным методами. Требования к ниппелям из нержавеющей стали устанавливаются стандартом ASTM A733.

Тип соединения изделия - -. Приварные встык ниппели A733 для труб обеспечивают прочное и герметичное соединение, могут использоваться на трубопроводных системах, работающих под высоким давлением.

Ниппель long имеет между приварными концами отрезок патрубка, который остается снаружи после монтажа. Данный тип фитинга используется, когда необходимо немного удлинить линию или компенсировать утраченную при сварке (или других видах обработки) длину.

Размеры нержавеющей ниппеля а 733 long BW: длина – - мм (-), толщина стенки – - мм (-), номинальный диаметр – -, вес 1 ниппеля – - кг.

Ниппель - из нержавеющей стали демонстрирует высокую устойчивость к коррозионным средам, высоким температурам. Фитинг для труб отличается хорошими показателями прочности, износостойкости, жаропрочности. Трубные ниппели А 733 востребованы в газовой, нефтехимической, пищевой, энергетической отраслях промышленности.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки трубные ниппели - VBE long ASTM A733 из марок нержавеющей стали:

A312 Gr. TP304 , A312 Gr. TP304L , A312 Gr. TP304H , A312 Gr. TP316 , A312 Gr. TP316L , A312 Gr. TP316H , A312 Gr. TP321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов