



Ниппель нержавеющий 5" SCH XS/80S L=4 1/2" (114,3мм) BBE (BEхBE) Short 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)	3,594
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114,3
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	141,3
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	520
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 XS/80S
Толщина стенки, WT (мм)	9,53

Ниппель нержавеющий - BBE (BEхBE) Short BW - фитинг в виде короткой цилиндрической трубки со скошенными концами, предназначенный для долговременного герметичного соединения труб посредством сварки встык.

Нержавеющие приварные nipples применяются при монтаже трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды различной агрессивности в сфере коммунального хозяйства, в нефтегазовой и химической промышленности, топливно-энергетической отрасли, фармацевтике, пищевой промышленности.

Главным преимуществом нержавеющих nipples является их стойкость к окислению и коррозии за счет инертности используемых сталей к большинству химических веществ, в том числе при эксплуатации в условиях высоких температур.

Фитинг производится из сварных и бесшовных нержавеющих труб. Характеризуется прочностью, износостойкостью, хорошей свариваемостью и пропускной способностью. Изделия устойчивы к нагрузке давлением и вибрации.

Нipple номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину стенки -- (- мм). Длина соединительной трубки составляет - (- мм), вес одного изделия -- кг.

Требования к nippleм нержавеющим размеров от NPS 1/8 (DN 6) до NPS 12 (DN 300) включительно охватывают стандарты ASTM A733 / ASME B 36.19 M.

EMK предлагает nipple приварные встык из нержавеющей стали марок: 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