



Ниппель нержавеющей 1/2" SCH 160 L=1 1/8" (28,6мм) PBE (PEXPE) Close 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)	0,057
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	1 1/8"
Длина, l (мм)	28,6
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.19
Тип концевое соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

Трубный ниппель - это один из видов фитингов для трубопровода, который используют для соединения труб различных диаметров или для подключения к линии приборов, оборудования, механизмов различного назначения.

Изготавливают трубные ниппели - по ASTM A733 из коррозионостойких нержавеющей сталей, благодаря чему сам фитинг характеризуется высокими эксплуатационными свойствами.

Конструкционно ниппель для трубы представляет собой отрезок трубы, у которой концы гладкие (PBE) для приварки внахлест. Сварной метод установки изделия обеспечивает самому соединению высокую прочность и устойчивость к гидроударам, нагрузкам.

Используют нержавеющие трубные ниппели - close SW в трубопроводах нефтяной, газовой, теплоэнергетической, металлургической отрасли, а также в системах водоснабжения, отопления. Благодаря токсикологической безопасности сырья (нержавеющих сталей) разрешено применение трубного ниппеля - в оборудовании и производственных линиях пищевой, медицинской, косметологической отрасли.

Размеры нержавеющей трубного ниппеля PBE close SW: диаметр - DN -, наружный диаметр - - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет - или - мм, длина - - (- мм). Вес одного переходного ниппеля - - кг.

Регламентирует приварные трубные ниппели из нержавеющей сталей стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический BLEXPSE из нержавеющей сталей:

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов