



Ниппель нержавеющий 3" SCH XXS L=2 5/8" (66,7мм) POExTOE (PExMTE) NPT 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)	1,875
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2 5/8"
Длина, l (мм)	66,7
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	440
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.19
Тип концевого соединения (вход x выход)	POExTOE (PExTE) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	15,24

Нержавеющие трубные ниппели - по ASTM A733 используют в трубопроводных системах для соединения труб различного диаметра, а также для подключения технологического оборудования, валов и т.д.

Рекомендован данный тип фитингов для трубопроводных линий с низким и средним номинальным давлением.

Ниппель трубный -из нержавеющей стали представляет собой отрезок трубы, у которого один конец гладкий для приварки (POE), а второй имеет резьбу (TOE). Монтаж таких ниппелей осуществляется комбинированным способом - сварка и резьба (SWxTHRD).

Благодаря свойствам материалов производства, нержавеющий трубный ниппель POExTOE close SWxTHRD характеризуется высокой износостойкостью, прочностью, устойчивостью к коррозии, окислению и воздействию химически агрессивных сред.

Основное применение нержавеющих ниппелей - это трубопроводы и магистрали нефтяной, химической, газовой отрасли, а также системы отопления, водоснабжения. Учитывая, что нержавеющие стали достаточно гигиеничны, использовать ниппель POExTOE close SWxTHRD можно в пищевой, медицинской, фармацевтической промышленности.

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

Регламентирует трубные ниппели из нержавеющих сталей стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрической 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