



Ниппель нержавеющей 1/8" SCH STD/40S L=1 1/2" (38,1мм) POExTOE (PExMTE) NPT 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)	0,014
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	1 1/2"
Длина, l (мм)	38,1
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
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 STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

Nipple - POExTOE short SWxTHRD - короткий трубный ниппель с одним плоским (гладким) концом под сварку внахлест и вторым резьбовым для создания разъемного соединения. Последнее обеспечивает оперативный

доступ к системе без необходимости разрезания трубы.

Ниппель выполнен из нержавеющей стали аустенитного класса и предназначен для монтажа трубопроводных систем бытового и промышленного назначения, транспортирующих воду, пар, газы, техническое жидкости. Нержавеющий ниппель благодаря инертности материала изготовления к большинству химических веществ, не подвержен коррозии при постоянном контакте с агрессивными рабочими средами. Элемент соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и подходит для монтажа питьевого трубопровода.

Требования к ниппелям определяют стандарты ASTM A733 и ASME B36.19. Элементы изготавливаются из отрезков нержавеющей сварной или бесшовной трубы. На наружную поверхность одного из концов накатывается резьба нужного шага.

Нержавеющий короткий трубный ниппель POExTOE SWxTHRD номинального размера - имеет следующие параметры: номинальный диаметр, DN --, наружный -- мм, толщина стенки - (- мм), длина -- (- мм), тип резьбы --. Вес ниппеля составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет трубные ниппели POExTOE SWxTHRD из следующих марок нержавеющей аустенитной 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