



Ниппель нержавеющий 1/8" SCH XS/80S L=2" (50,8мм) POExTOE (PExMTE) NPT 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)	0,024
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2"
Длина, l (мм)	50,8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	20
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 XS/80
Толщина стенки, WT (мм)	2,41

Ниппель трубный (приварной) - из нержавеющей стали представляет собой недлинный патрубок, выполняющий функцию соединительного звена между элементами трубопровода. Размеры и другие характеристики изделия

регламентируются стандартами -.

Тип фитинга long – это самый длинный вид ниппеля. После монтажа между соединенными элементами остается небольшой отрезок изделия, что позволяет удлинить монтируемый участок.

Способ соединения – (концевые соединения -). Данный тип ниппеля используется для организации стыка элементов с разными концами.

Размеры трубного приварного ниппеля -: длина – мм (-), толщина стенки – мм (-), наружный диаметр – мм, номинальный диаметр – , вес 1 шт. – кг.

Нержавеющие ниппели демонстрируют высокую коррозионную стойкость, прочность, устойчивость к повышенным температурам, износостойкость. Изделия pipe nipples - применяются в разных промышленных отраслях: нефтегазовой, пищевой, энергетической, химической и др. Могут применяться на подводных, подземных, наземных и других типах трубопроводных систем.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать для покупки приварные ниппели - long по стандарту - 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