



## Ниппель 1/8" SCH STD/40 L=2" (50,8мм) POExTOE (PEXМTE) NPT Long ASTM A733 / ASME B36.10

A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11,  
A335 Gr. P22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,019
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2"
Длина, l (мм)	50,8
Материал	Черный
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 B36.10
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

Трубный ниппель -- это трубопроводный фитинг, который соединяет между собой трубы, а также используется для подключения к трубопроводу измерительных приборов и присоединения запорно-регулирующей арматуры, валов, резервуаров и пр.

Конструкция трубного ниппеля -- это стальной отрезок трубы, у которого концы, в зависимости от способа присоединения, могут быть с резьбой, скошенными или гладкими. Установка ниппеля осуществляется резьбовым способом, приваркой внахлест или сваркой встык.

Ниппель трубный POExTOE long SWxTHRD - это фитинг, у которого один конец на вход - гладкий для сварки внахлест (POE / PE), а конец на выход - резьбовой (TOE / TE). Относится трубный ниппель POExTOE к фитингам с комбинированным способом монтажа - сварка внахлест и резьба (SWxTHRD). Маркировка long означает, что безрезьбовая часть фитинга - длинная.

По стандарту ASTM A733 трубные ниппели long SWxTHRD могут быть изготовлены сварным или бесшовным способом из углеродистых марок стали. Для повышения технических характеристик ниппель POExTOE может обрабатываться оцинковкой.

Трубный ниппель long -активно используют в нефтегазовой, химической, металлургической отрасли, на АЗС, в жилищно-коммунальном секторе и т.д. Востребованность фитинга обусловлена высокой прочностью и герметичностью конструкции, способностью выдерживать интенсивные нагрузки, а также устойчивостью изделия к износу и деформациям.

Размеры трубного ниппеля POExTOE: номинальный диаметр - , фактический диаметр - -мм, толщина стенки (shedule) - - или -мм, длина (inch) - - или -мм, вес ниппеля - - кг.

Регламентирует трубный ниппель long SWxTHRD стандарт -.

**Нами поставляется ниппель трубный POExTOE long SWxTHRD из углеродистых сталей:**

A53 Grade B, A106 Grade B, A333 Grade 6, A335 Grade P5, A335 Grade P9, A335 Grade P11, A335 Grade P22/



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов