



## Ниппель 2 1/2" SCH 160 L=2 1/2" (63,5мм) РОЕХТОЕ (РЕХМТЕ) NPT Close 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)	0,947
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	63,5
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	390
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	РОЕХТОЕ (РЕХТЕ) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	9,53

- - - L=- РОЕХТОЕ NPT Close по стандартной спецификации - - это закрытый трубный ниппель с гладкими резьбовыми концами под комбинированное соединение посредством резьбы и сварки внахлест.

В соответствии со стандартом ниппель - предназначен для общего и специального использования, а также для работы в условиях пониженных температур. Применяется в промышленности и жилищно-коммунальной отрасли для создания трубопроводов, транспортирующих питьевую воду, химические жидкости, сжиженные газы.

Производится ниппель трубный POEхTOE NPT Close SWхTHRD из углеродистой и аустенитной нержавеющей стали. Благодаря свойствам материала и цинкованию поверхности с наружной и внутренней стороны изделие устойчиво к воздействию агрессивных рабочих сред и коррозии.

В качестве заготовки используется бесшовная или сварная трубка, прошедшая гидростатическое испытание и неразрушающий контроль. Ниппель - сохраняет прочность при перманентных вибрационных нагрузках и перепадах температур.

- POEхTOE NPT Close SWхTHRD номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, фактический диаметр - - мм, толщину стенки (shedule) - -, или - мм, длину (inch) -, или - мм. Вес одного ниппеля составляет - кг.

Компания EMK поставляет - - - L=- POEхTOE NPT Close стандарта - из сталей марок: A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11, A335 Gr. P22.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов