



Ниппель 4" SCH 160 L=2 7/8" (73мм) PBE (PEXPE) 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)	2,448
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	2 7/8"
Длина, l (мм)	73
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	490
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевое соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	13,49

Ниппель - - L=- PBE Close SW по стандарту - - закрытый трубный ниппель из углеродистой и аустенитной нержавеющей стали с перпендикулярно обрезанными плоскими и гладкими краями под приварку внахлест.

Предназначен для эксплуатации в обычных или специальных условиях, в том числе при пониженных и высоких температурах и общей коррозии. Применяется для скрепления элементов трубопроводов с низким давлением.

Устойчив к коррозионным процессам, воздействию агрессивных сред, вибрационным нагрузкам перепадам температур.

В соответствии со спецификацией - ниппель трубный PBE close SW изготавливается из сварной и бесшовной трубы, прошедшей гидростатическое тестирование и неразрушающий контроль. Для повышения коррозионной стойкости наружная и внутренняя поверхность ниппеля подвергаются цинкованию.

Размеры ниппеля трубного - PBE close SW: номинальный диаметр - DN -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, длина - - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Применяется ниппель - при прокладке трубопровода для питьевых и химических жидкостей, сжиженных газов. Прочность и надежность сварного соединения внахлест позволяет использовать изделие в промышленности и жилищно-коммунальной отрасли.

Мы поставляем ниппель трубный - - PBE Close, выполненный из стали 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