



## Ниппель 1/8" SCH 160 L=2" (50,8мм) PBE (PEXPE) 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)	0,028
Вид фитинга	Ниппель трубный
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	30
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,15

Ниппель - - - PBE Long SW стандартной спецификации - - удлиненный трубный ниппель, с перпендикулярными плоскими краями для приваривания внахлест.

В соответствии со спецификацией применяется для соединения участков трубопровода, предназначенного для общего и специального использования: ниппели из углеродистого сплава - эксплуатация при низких температурах, из аустенитной нержавеющей - в условиях повышенных температур и общей коррозии.

Аналогично трубам, используемым при изготовлении, различают ниппель PBE long SW сварной и бесшовный. Готовые изделия подвергаются испытанию давлением и проходят неразрушающий контроль.

Сварка внахлест ниппеля - с трубой обеспечивает герметичность и прочность соединения, устойчивость к вибрации. Используемые стали устойчивы к коррозии, агрессивным рабочим средам и температурным перепадам.

Размеры ниппеля трубного - PBE long SW регламентированы стандартной спецификацией -и составляют: номинальный диаметр --, фактический диаметр -- мм, толщина стенки -- мм, длина изделия -- мм. Вес одной штуки составляет - кг.

Мы поставляем ниппель трубный - - - PBE Long стандартной спецификации - из сталей: 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