



## Ниппель 1/8" SCH 160 L=1 1/2" (38,1мм) PBE (PEXPE) Short 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)	0,021
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	1 1/2"
Длина, l (мм)	38,1
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 - SCH STD/40 - PBE Short SW представляет собой укороченный отрезок трубы с гладкими перпендикулярными концами, предназначенный для соединения методом сварки внахлест торцов трубной арматуры со средним и низким рабочим давлением.

Ниппели PBE Short SW производятся из бесшовной и сварной трубы. Материал изготовления регламентируется спецификацией -, в соответствии с которой для производства используется углеродистая и аустенитная нержавеющая сталь.

Изделия из углеродистого сплава эксплуатируются в условиях высоких и низких температур. Ниппели, произведенные из нержавеющей стали, рассчитаны на условия, ускоряющие возникновение и распространение коррозии.

Сварка в раструб обеспечивает герметичность и прочность соединения, устойчивость к механическим и вибрационным нагрузкам.

Требования к размерам регламентирует стандарт -, в соответствии с которым ниппель - PBE Short SW имеет: фактический диаметр - - мм и номинальный - -, толщину стенки - - мм, длину - - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Компания ЕМК поставляет ниппель трубный - SCH STD/40 - PBE Short SW 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