



## Переход ниппельный концентрический 1/4"x1/8" SCH 160 PBE (PEXPE) MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A234 Gr. WP5, A234 Gr.  
WP11 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

Переходной концентрический ниппель -- это трубопроводный фитинг, который используют для соединения двух труб различного диаметра преимущественно в вертикальной плоскости.

Конструкция концентрического переходного ниппеля PBE представляет собой цилиндр с двумя плоскими скошенными концами для приварки внахлест. Концентрический переходный ниппель PBE имеет концы, расположенные на одной оси, поэтому соединяет трубы, лежащие в одной плоскости.

По стандарту MSS SP-95 концентрический ниппель -производится штамповкой из углеродистых и легированных сталей. Благодаря этому фитингу характерна высокая износостойкость, прочность и герметичность конструкции, а также устойчивость к деформациям и разрушениям.

Использовать ниппель -для приварки внахлест можно с жидкими, газо- и парообразными рабочими средами в трубопроводах внутри помещений и на открытом воздухе.

Широкое применение переходный концентрический ниппель PBE -нашел в нефтегазовой и химической промышленности, металлургии, гидравлике, АЭС и пр.

Размеры переходного ниппеля с двумя плоскими концами под приварку внахлест PBE: наружный диаметр - -мм, номинальный диаметр - -, толщина - -, толщина стенки - -мм (-), длина - -мм, вес ниппеля - -кг, тип соединения - -.

Регламентирует стальные концентрические ниппели PBE -стандарт -.

**Нами поставляется ниппель переходной концентрический PBE-из сталей:**

A234 Grade WPB, A420 Grade WPL6, A234 Grade WP11 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов