



## Переход ниппельный концентрический 3/8"×1/8" SCH XS/80 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)	0,06
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	64
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	3/8"×1/8"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PExPE) - гладкие концы
Толщина	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,2
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,41

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

Конструкция концентрического переходного ниппеля РВЕ представляет собой цилиндр с двумя плоскими скошенными концами для приварки внахлест. Концентрический переходный ниппель РВЕ 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 РВЕ -нашел в нефтегазовой и химической промышленности, металлургии, гидравлике, АЗС и пр.

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

Регламентирует стальные концентрические ниппели РВЕ -стандарт - .

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

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

