



Переход ниппельный концентрический 1 1/2"x1 1/4" SCH STD/40 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)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

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