



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3"x1 1/2" SCH 160 CL6000 PBE (PEXPE) BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,40
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	133
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (мм)	203
Длина, С (мм)	41
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	3"x1 1/2"
Сортировка на сайте	950
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	BS 3799

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип концевое соединения (вход x выход)	PBE (PExPE) - гладкие концы
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	11,13
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,14
Эксцентриситет, E (мм)	15,5

Переходной эксцентрический ниппель -х- - PBE BS 3799 – фитинг в виде конического цилиндра с гладкими входным и выходным концами (PExPE), смещенными относительно друг друга. Переход предназначен для раструбного сварного соединения круглых стальных труб, лежащих в горизонтальной плоскости на разных осях.

Конусообразная форма перехода обеспечивает плавное уменьшение диаметра трубопровода без перепада рабочего давления. Цельнокованный корпус обуславливает высокую прочность и полную герметичность фитинга, его стойкость к деформации и растрескиванию. За счет раструбов сварное соединение ниппеля с трубами обладает особой жесткостью и прочностью, выдерживает воздействие высокого рабочего давления, температурных перепадов, вибрации, ударов.

Представленный переход выполнен из нержавеющей стали, обладающей высокой коррозионной стойкостью. Основная область применения концентрических переходных ниппелей BS 3799 – нефтяная, химическая, топливно-энергетическая. Гигиеничность нержавеющей стали позволяет использовать фитинг при укладке труб и обвязке оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности.

Размеры ниппеля переходного эксцентрического -х-: номинальный диаметр – DN- и DN-, наружный диаметр – - и - мм, толщина стенки WT – - (- мм) и WT2 – - (- мм), длина – - (- мм). Вес изделия составляет - кг, допустимое рабочее давление – Class -.

**Европейская металлургическая компания поставляет ниппели переходные BS 3799 из нержавеющей стали марок:**

A182 Gr. F321, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F304.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов