



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 2 1/2"x2" SCH STD/40 CL3000 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)	1,58
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	114
Длина, l (inch)	7"
Длина, l (мм)	178
Длина, С (мм)	32
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Наружный диаметр, OD2 (мм)	60,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный диаметр, DN2	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2"
Размер	2 1/2"x2"
Сортировка на сайте	720
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 STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	5,16
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,91
Эксцентриситет, E (мм)	3,2

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