



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3/4"x3/8" 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)	0,23
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	57
Длина, l (inch)	3 3/4"
Длина, l (мм)	95
Длина, С (мм)	22
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/8"
Размер	3/4"x3/8"
Сортировка на сайте	130
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)	5,56
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,01
Эксцентриситет, E (мм)	4

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