



Переход ниппельный эксцентрический
нержавеющий 1 1/2"x3/4" SCH 160xXS/80
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)	0,61
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	70
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Длина, С (мм)	25
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	26,7
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	20
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/4"
Размер	1 1/2"x3/4"
Сортировка на сайте	420
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	BS 3799

Характеристика	Значение
Тип концевое соединения (вход x выход)	PBE (PExPE) - гладкие концы
Толщина	SCH 160xXS/80
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	7,14
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,91
Эксцентриситет, E (мм)	8,3

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