



Переход ниппельный эксцентрический 1 1/2"x3/4" SCH 160xXS/80 CL6000 PBE (PExPE) BS 3799

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,60
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	70
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Длина, С (мм)	25
Материал	Черный
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 углеродистой и легированной стали для изготовления элементов трубопровода, эксплуатируемых под давлением в условиях низких, нормальных и высоких температур. Основная область применения концентрических переходных ниппелей BS 3799 – нефтяная промышленность.

Размерные параметры переходного эксцентрического ниппеля -х-: номинальный диаметр – DN- и DN-, наружный диаметр – - и - мм, толщина стенки WT – - (- мм) и WT2 – - (- мм), длина – - (- мм). Фитинг имеет вес - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

Мы поставляем ниппели переходные BS 3799 из углеродистой и легированной стали марок:

A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F91, A182 Gr. F9, A182 Gr. F5, A182 Gr. F22, A182 Gr. F11 CL 2, A105, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов