



Переход ниппельный концентрический 4"x3" SCH 160 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)	8,17
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	9"
Длина, l (мм)	229
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	88,9
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	80
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3"
Размер	4"x3"
Сортировка на сайте	1110
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	13,49
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	11,13

Шестигранный переходной ниппель - это трубопроводный фитинг, который используют для соединения труб с разным диаметром. Широкое применение переходные ниппели нашли при подключении оборудования или приборов к трубопроводным линиям, присоединению к системам шлангов, механизмов и пр.

Конструкционно переходной ниппель - представляет собой полую цилиндрическую деталь с концами для сварки внахлест (PBE). В зависимости от конструкции ниппельный переход может быть концентрическим и эксцентрическим. Концентрический переходной ниппель в отличие от эксцентрического имеет одинаковые диаметры концов, которые лежат в одной плоскости. Поэтому концентрический переходной ниппель используют в вертикальных трубопроводных линиях.

Приварные переходные ниппели PBE - обеспечивают высокую прочность и герметичность соединения, которое устойчиво к повышенным вибрациям, ударным нагрузкам.

Основные свойства переходных ниппелей: прочность, износостойкость, устойчивость к коррозии и окислению, нестабильному давлению.

Используют стальные ниппели - в нефтегазовой, химической, металлургической отрасли, в теплоэнергетике, машиностроении, жилищно-коммунальном секторе и пр.

Размеры переходного ниппеля: номинальный диаметр - DN- и DN-, наружный диаметр - - и - мм, толщина стенки WT - - (- мм) и - - (- мм), длина - - (- мм), вес ниппеля - - кг.

Регламентирует стальные приварные ниппели стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной концентрический PBE из сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов