



## Переход ниппельный концентрический 3/4"x3/8" 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)                           | 0,23                               |
| Вид фитинга                             | Ниппель переходной концентрический |
| Длина, l (inch)                         | 3 3/4"                             |
| Длина, l (мм)                           | 95                                 |
| Материал                                | Черный                             |
| 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                            |
| 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)        | 5,56     |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 160  |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 4,01     |

**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