



Переход ниппельный эксцентрический 2 1/2"x2" SCH XS/80xSTD/40 CL3000 TBE (MTEхMTE) NPT 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) | 1,56 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, В (мм) | 114 |
| Длина, l (inch) | 7" |
| Длина, l (мм) | 178 |
| Длина, С (мм) | 32 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 73 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 60,3 |
| Номинальное давление, Class | 3000 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 50 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 2" |
| Размер | 2 1/2"x2" |
| Сортировка на сайте | 690 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | BS 3799 |

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TBE (TE _x TE) - резьбовые концы |
| Тип резьбы | NPT Male - наружная резьба |
| Толщина | SCH XS/80xSTD/40 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 7,01 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,91 |
| Эксцентриситет, E (мм) | 4,8 |

Переходный ниппель эксцентрический - - это разновидность трубопроводных фитингов для соединения труб с разным диаметром в единую линию.

Эксцентрический ниппель - - это фитинг, у которого центры концов смещены относительно друг друга и лежат в разных плоскостях, при этом один конец изделия расширен (внутренний и внешний углы не превышают 45°). Используют эксцентрические переходные ниппели в вертикальных трубопроводных системах.

Монтаж эксцентрических ниппелей TBE осуществляется резьбовым способом, для этого у фитинга на концах нарезана наружная резьба (NPT Male). Резьбовые ниппели обеспечивает достаточную герметичность соединения труб. Установка эксцентрических ниппелей с резьбой возможна в труднодоступных местах, а также на тех трубопроводах, где сварочные работы запрещены или ограничены.

Широкое применение эксцентрические ниппели TBE нашли в нефтегазовой, металлургической, теплоэнергетической отрасли, машиностроении, судостроении, сельском хозяйстве, ЖКХ и пр.

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

Регламентирует эксцентрические ниппели переходные стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический TBE 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