



Переход ниппельный эксцентрический 3/8"х1/8"

SCH 160 PBE (PExPE) MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A234 Gr. WP5, A234 Gr.
WP11 CL 1, A234 Gr. WP22

| Характеристика | Значение |
|--|---------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,07 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, l (inch) | 2 1/2" |
| Длина, l (мм) | 64 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 17,1 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 10,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 10 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 6 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/8" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/8" |
| Размер | 3/8"х1/8" |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Способ присоединения | SW - сварка внахлест |
| Стандарт | MSS SP-95 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | PBE (PExPE) - гладкие концы |
| Толщина | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,01 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,15 |

Эксцентрический переходной ниппель -- это вид трубопроводных фитингов, предназначенных для прочного соединения двух труб различного диаметра.

Конструкция эксцентрического ниппельного перехода представляет собой отрезок стальной трубы. Концы у ниппеля - плоские и скошенные для приварки внахлест (PBE). Главная конструкционная особенность эксцентрических ниппелей - центры концевых отверстий лежат на разных осях (смещены относительно друг друга) и не равны по диаметру. Поэтому рекомендован переходной ниппель PBE для соединения двух труб, лежащих в разных плоскостях. Используют ниппель переходный -в горизонтальных трубопроводах.

Стандарт MSS SP-95 устанавливает технические требования для эксцентрических ниппелей PBE, которые изготовлены из углеродистых и легированных сталей штамповкой.

Основные свойства ниппельного эксцентрического перехода для труб -- это прочность, износостойкость и длительный эксплуатационный срок.

Основное применение эксцентрический ниппель PBE нашел в металлургии, нефтегазовой и химической отрасли, на АЗС и в ЖКХ и пр.

Размеры эксцентрического переходного ниппеля PBE: наружный диаметр -- мм, номинальный диаметр -- , толщина -- , толщина стенки - -мм (-), длина -- мм, вес ниппеля - -кг, тип соединения - -.

Регламентирует стальной ниппель -с плоскими концами под приварку внахлест стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический -из углеродистых и легированных сталей:

A234 Grade WPB, A420 Grade WPL6, A234 Grade WP11 CL 1.

