



Переход ниппельный эксцентрический 1 1/4"x1/8" SCH STD/40 PLEXTSE (PEXМTE) NPT MSS SP-95

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

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Вес 1 шт (кг) | 0,45 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, l (inch) | 4" |
| Длина, l (мм) | 102 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 42,2 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 10,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 32 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 6 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/8" |
| Размер | 1 1/4"x1/8" |
| Сортировка на сайте | 1150 |
| Способ присоединения | SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое |
| Стандарт | MSS SP-95 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | PLEXTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы |
| Тип резьбы | NPT Male - наружная резьба |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Толщина | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,56 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 1,73 |

Эксцентрический переходной ниппель - представляет собой патрубок, расширяющийся с одной стороны, главной функцией которого является соединение элементов трубопроводных систем. Данный тип фитинга регламентируется стандартом MSS SP-95.

Ниппельный переход PLEXTSE – это изделие с разными типами концевого присоединения: гладкие и резьбовые концы. Отверстие с гладкими концами предназначено для сварки внахлест (SW).

Размеры и характеристики эксцентрического ниппеля -: номинальный диаметр входного отверстия -, номинальный диаметр выходного отверстия -, длина -мм, вес -кг, тип резьбы -, толщина -.

Эксцентрический ниппельный переход SP-95 применяется для соединения горизонтальных трубопроводных линий. Форма фитинга позволяет снижать давление с места стыка, а также не препятствовать транспортировке сред по системе.

Ниппели PLEXTSE востребованы для организации бесперебойного функционирования нефтегазопроводов, тепло- и паропроводов, а также для присоединения различной техники и оборудования.

Компания EMK предлагает для покупки эксцентрические переходные ниппели - PLEXTSE по стандарту MSS SP-95 из углеродистой стали марок:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов