



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 3/4"x3/8" SCH 160 CL6000 PBE (PEXPE) BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

| Характеристика | Значение |
|---|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,23 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной концентрический |
| Длина, l (inch) | 3 3/4" |
| Длина, l (мм) | 95 |
| Материал | Нержавеющий |
| 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 |

Концентрический переходной ниппель - - CL- PBE представляет собой приварной в раструб нержавеющей переходник, главной функцией которого является соединение частей трубопроводных систем с разным диаметром. Регламентируется британским стандартом -.

Размеры переходного ниппеля Concentric - с классом давления - диаметр OD / OD2 - -/ - мм, толщина - - мм, длина - - мм, вес - - кг.

Переходной ниппель концентрической формы имеет равномерное расширение со всех сторон (в отличие от эксцентрического, одна сторона которого является плоской). Такая конструктивная особенность соотносит центры соединяемых элементов после монтажа. Центрирование труб и фитингов приводит к минимизации образования турбулентности и заторов на линиях.

Концентрические ниппели - из нержавеющей стали применяются в различных эксплуатационных условиях. Антикоррозионные свойства нержавеющей стали допускают применение в контакте с агрессивными жидкостями и газами. Благодаря жаростойкости материала изготовления фитинги stainless steel concentric swage nipples используются на системах, работающих при высоких температурах.

Переходные ниппели концентрические - предназначены главным образом для монтажа на вертикальных линиях в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

Выбрать для покупки концентрический переходной ниппель - CL- PBE - из нержавеющей стали марок A182 Gr. F321, F316L, F316, F304L, F304 можно в компании ЕМК.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов