



## Переход ниппельный концентрический нержавеющий 3"x2 1/2" SCH STD/40xXS/80 CL3000 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)	3,35
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (мм)	203
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	73
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный диаметр, DN2	65
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2 1/2"
Размер	3"x2 1/2"
Сортировка на сайте	870
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH STD/40xXS/80

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	5,49
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,01

**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