



## Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1 1/2"x1/2" SCH STD/40 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)	0,60
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	1 1/2"x1/2"
Сортировка на сайте	280
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,77

**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