



Переход ниппельный концентрический
нержавеющий 1 1/2"x1/2" SCH XXSxXS/80
CL6000 TBE (MTEхMTE) NPT BS 3799

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,66
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	6000
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	410
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TEхTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Характеристика	Значение
Толщина	SCH XXSxXS/80
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	10,15
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,73

Нержавеющие концентрические переходные ниппели - относятся к трубопроводным фитингам, с помощью которых соединяют трубы разных диаметров. Также ниппель переходной может использоваться при подключении к трубопроводным линиям контрольно-измерительных приборов, оборудования и других технологических механизмов.

Отличие концентрического переходного ниппеля - от эксцентрического аналога заключается в расположении центров открытых концов и диаметре отверстий. У концентрического фитинга диаметры концов имеют одинаковый диаметр, а центры лежат в одной плоскости, что позволяет соединять трубы, лежащие в одной плоскости, чаще вертикальных.

Концы у нержавеющей переходного TBE имеют наружную резьбу (NPT Male). Резьбовой монтаж ниппеля обеспечивает прочность и герметичность подключения. Переходные концентрические ниппели с резьбой оптимальны для трубопроводов с легко воспламеняемыми и пожароопасными средами.

Нержавеющие переходные ниппели - устойчивы к химически агрессивным средам, повышенным и пониженным температурам, износу, коррозии, окислению и пр.

Использовать ниппели концентрические - можно с питьевой и морской водой, кислотами, фтор- и хлорсодержащими средами, органикой и т.д.

Широкое применение нержавеющей ниппели нашли в нефтегазовой, химической, криогенной отрасли, медицинском и пищевом оборудовании, коммунальном хозяйстве и пр.

Размеры нержавеющей переходного ниппеля: номинальный диаметр - DN- и DN-, наружный диаметр - - и - мм, толщина стенки WT - - (- мм) и - - (- мм), длина - - (- мм), вес ниппеля - - кг.

Регламентирует нержавеющей резьбовые ниппели стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной концентрический TBE из нержавеющей сталей:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов