



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 3/4"x1/2" SCH XXS 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)	0,29
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)	21,3
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	160
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 XXS
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	7,82
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,47

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 ТВЕ 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 ТВЕ 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