



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 1 1/2"x1" SCH XS/80xSTD/40  
CL3000 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)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	70
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Длина, С (мм)	25
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	33,4
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1"
Размер	1 1/2"x1"
Сортировка на сайте	310
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799

Характеристика	Значение
Тип концевое соединения (вход x выход)	TBE (TE <sub>x</sub> TE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XS/80xSTD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (мм)	5,08
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,38
Эксцентриситет, E (мм)	6,7

**Эксцентрический переходной ниппель - - CL- TBE из нержавеющей стали** – это фитинг, который устанавливается на трубопроводных системах с целью соединить ее части с разными диаметрами. Переходной элемент данного типа часто используется для подключения оборудования (насосов, сосудов).

По стандарту BS 3799 изделие является кованым. Эксцентрическая форма фитинга (одна сторона плоская, другая – концентрическая) чаще всего применяется на горизонтальных линиях. Элемент eccentric swage nipple может устанавливаться плоской стороной вверх и вниз (в зависимости от требований системы).

Резьбовой переходной ниппель - монтируется с трубами и фитингами с внутренней резьбой без применения сварки. Тип резьбы ниппеля – -.

Номинальный диаметр концевых отверстий – DN- / DN-. Длина фитинга составляет - мм, толщина – - мм. Вес одного изделия – - кг.

Нержавеющие переходные ниппели обладают стойкостью против коррозии, прочностью при отрицательных и высоких температурах. Резьбовые элементы stainless steel swage nipples - востребованы для установки на трубопроводных линиях, транспортирующих нефтепродукты и химические вещества.

**В нашей компании можно выбрать и купить с доставкой ниппель эксцентрический переходной - CL- TBE - из марок нержавеющей стали ASTM A182 Grades F321 , F316L , F316 , F304L , F304.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов