



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 2"x3/4" 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)	1,21
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	108
Длина, l (inch)	6 1/2"
Длина, l (мм)	165
Длина, С (мм)	29
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	26,7
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	20
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/4"
Размер	2"x3/4"
Сортировка на сайте	490
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)	5,54
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,87
Эксцентриситет, E (мм)	15,5

**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