



Переход ниппельный эксцентрический
нержавеющий 1/2"x1/4" SCH XS/80 CL3000
TLEXPSE (MTEXPE) NPT BS 3799

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,10
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	56
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	89
Длина, С (мм)	19
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,7
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	1/2"x1/4"
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799

Характеристика	Значение
Тип концевого соединения (вход x выход)	TLEXPSE (TEXPE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (мм)	3,73
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,02
Эксцентриситет, E (мм)	3,2

Переход ниппельный эксцентрический -х- SCH STD/40 TLEXPSE (MTEXPE) – это фитинг в виде отрезка трубы со смещенными относительно друг друга концами: входным с наружной резьбой (male) и выходным с гладкой кромкой под приварку встык. Ниппель предназначен для соединения труб, располагающихся на разных осях, при укладке горизонтальных участков трубопровода. Элемент позволяет изменить диаметр трубы и скорость потока рабочей среды без перепада давления.

Требования к фитингу регламентирует стандарт BS 3799. Переход выполнен нержавеющей стали, предназначенной для работы в высококоррозионных средах. Бесшовный корпус ниппеля полностью герметичен, обладает очень высокой прочностью, устойчив к деформации и растрескиванию под давлением, при резкой смене температур, воздействии вибрации.

Эксцентрические ниппельные переходы используются при строительстве трубопроводов и обвязке оборудования, эксплуатируемых преимущественно в нефтяной, химической, топливно-энергетической, перерабатывающей промышленности. Гигиеничность нержавеющей стали позволяет использовать фитинги в пищевой и фармацевтической промышленности.

В соответствии со стандартом BS 3799 изделие номинального размера -х- имеет параметры: номинальный диаметр – DN- и DN-, наружный (фактический) диаметр – - и - мм, толщина стенки WT – - (- мм) и WT2 – - (- мм), длина – - (- мм). Вес перехода составляет - кг, допустимое рабочее давление – Class -.

EMK поставляет переходные ниппели TLEXPSE BS 3799 из нержавеющей сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов