



## Переход ниппельный эксцентрический 1/2"x3/8" SCH STD/40 CL3000 TLEXPSE (MTEXPSE) NPT BS 3799

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	56
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	89
Длина, С (мм)	19
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/8"
Размер	1/2"x3/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Стандарт	BS 3799
Тип концевое соединения (вход x выход)	TLEXPSE (TEXPSE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	2,31
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,77
Эксцентриситет, E (мм)	1,6

Переход ниппельный эксцентрический -х- - TLEXPSE (MTEXPSE) – 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.

Раструбный конец перехода обеспечивает жесткость соединения с трубой, резьбовой – высокую скорость монтажа и оперативный доступ к трубопроводной системе для проведения ремонтных работ, подключения оборудования и т. д.

Требования к фитингу регламентирует стандарт -. Переход выполнен методомковки из углеродистой и легированной стали, предназначенной для работы при низких, нормальных и высоких температурах (в зависимости от конкретной марки). 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, эксплуатируемых преимущественно в нефтяной 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 сталей:**

A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F91, A182 Gr. F9, A182 Gr. F5, A182 Gr. F22, A182 Gr. F11 CL 2, A105, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов