



## Переход ниппельный концентрический 3/8"x1/4" SCH XS/80 CL3000 TLEXPSE (MTEXPE) 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)	0,06
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	3"
Длина, l (мм)	76
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,7
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/8"x1/4"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип концевое 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)	3,2
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,02

**Концентрический ниппель** - это вид трубопроводных фитингов, с помощью которых осуществляют соединение труб различного диаметра. Также переходные ниппели используют при подключении к промышленным системам приборов, технологического оборудования и пр.

Конструкционно концентрический переходной ниппель - представляет собой небольшую трубадеталь с концами разного диаметра. При этом центры открытых концов лежат на одной оси, что позволяет соединять трубы, лежащие в одной вертикальной плоскости. Концы концентрических ниппелей выполнены таким образом: один имеет наружную резьбу (TSE), а второй - плоский для приварки (PLE). Монтаж концентрических ниппелей TLEXPSE осуществляется комбинированным способом - резьбовым и сваркой внахлест. Благодаря этому концентрический ниппель TLEXPSE позволяет соединять трубы не только разных диаметров, но и с разными концами.

Стальной переходной концентрический ниппель имеют достаточную прочность и износостойкость, устойчивость к коррозии и окислению, высокую твердость.

Применение концентрических ниппелей TLEXPSE: нефтегазовая, металлургическая, теплоэнергетическая отрасль, машиностроение, строительство, приборостроение и пр.

Размеры концентрического переходного ниппеля: номинальный диаметр - DN- и DN-, наружный диаметр - - и - мм, толщина стенки WT - - (- мм) и - - (- мм), длина - - (- мм), вес ниппеля - - кг.

Регламентирует концентрические ниппели переходные стандарт -.

**Нами поставляется ниппель переходной концентрический TLEXPSE из сталей:**

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов