



## Переход ниппельный концентрический 3/4"x3/8" SCH 160 CL6000 PLEXTSE (PEXMTSE) 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)	0,23
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	3 3/4"
Длина, l (мм)	95
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/8"
Размер	3/4"x3/8"
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип концевого соединения (вход x выход)	PLExTSE (PExTE) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	SCH 160
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	5,56
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,01

Ниппель переходной концентрический -х- - PLExTSE BS 3799 – фитинг для герметичного соединения круглых стальных труб, расположенных на одной оси в вертикальной плоскости.

Переход имеет вид конического полого цилиндра с гладким входным концом под сварку в раструб PLE (PE) и резьбовым выходом TSE (MTE). Фитинг позволяет плавно уменьшить диаметр трубопровода без перепада рабочего давления. Наличие резьбы обеспечивает оперативный доступ к трубопроводной системе при проведении ремонтных работ, подключении оборудования.

Представленный ниппель выполнен посредствомковки из углеродистой и легированной стали для деталей трубопровода, работающих в условиях низких, нормальных и высоких температур (в зависимости от марки). За счет цельного бесшовного корпуса переход обладает высокой прочностью, стойкостью к растрескиванию и деформации при нагрузках давлением, воздействию ударов и вибрации.

Ниппель применяется для создания прочных и долговечных соединений при монтаже напорных трубопроводов, используемых преимущественно в нефтяной промышленности.

В соответствии со стандартом BS 3799 концентрический ниппельный переход 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 – - кг. Фитинг рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

**В ЕМК вы можете купить ниппель переходный концентрический из марок стали:**

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