



Переход ниппельный концентрический
нержавеющий 3/4"x1/2" SCH STD/40 CL3000
PLEXTSE (PEXTE) NPT BS 3799

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,15
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	3 3/4"
Длина, l (мм)	95
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	PLEXTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы

Характеристика	Значение
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	2,87
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,77

Ниппель переходной концентрический -x- SCH STD/40 PLEXTSE - - фитинг в виде сужающегося фрагмента круглой стальной трубы, предназначенный для плавного уменьшения диаметра трубопровода с целью изменения объема и скорости потока транспортируемой среды без перепадов давления.

Концентрический ниппель используется при монтаже труб в вертикальной плоскости. Торцы фитинга располагаются на одной оси. Со стороны входного отверстия изделие имеет гладкий конец под приварку внахлест PLE (PE), на выходе - резьбовой TSE (MTE) с наружной резьбой (NPT Male). Резьба обеспечивает быстрый доступ к системе при необходимости проведения ремонтных работ или подключения оборудования.

В соответствии со стандартом - ниппель изготавливается из нержавеющей стали методомковки, а также путем механической обработки стального прутка или бесшовной трубы. За счет цельного корпуса изделие обладает очень высокой прочностью, стойкостью к деформации и растрескиванию при резкой смене температурного режима, нагрузке давлением, воздействию вибрации.

Концентрический переходной ниппель используется при монтаже напорных трубопроводов и обвязке оборудования в нефтяной, химической и перерабатывающей промышленности, энергетике, машиностроении. Химическая инертность нержавеющей стали позволяет использовать фитинг в пищевой и фармацевтической промышленности.

Размерные параметры ниппеля -x-: номинальный диаметр - DN- и DN-, наружный диаметр - - и - мм, толщина стенки WT - - (- мм) и - - (- мм), длина - - (- мм), вес - - кг. Изделие рассчитано на работу при номинальном давлении Class -.

ЕМК поставляет концентрические переходные ниппели по стандарту - 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