



Переход ниппельный концентрический 1/4"x1/8" SCH 160 TLEXPSE (MTEXPE) NPT MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TLEXPSE (TEXPE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Характеристика	Значение
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

Переходной ниппель -- это вид трубопроводных фитингов, которые предназначены для соединения отдельных труб в единую систему, а также для присоединения к трубе измерительных приборов, запорно-регулирующей арматуры, технологического оборудования и пр.

Концентрический переходной ниппель -предназначен для соединения труб, лежащих в одной плоскости, чаще - вертикальной. Обусловлено это тем, что конструкция концентрического ниппеля - это отрезок трубы, у которого центры отверстий расположены на одной оси.

В зависимости от способа соединения переходного ниппеля и трубы, концы могут иметь резьбу, либо быть гладкими или скошенными для сварки.

Переходной ниппель TLEXPSE относится к фитингам с комбинированным типом присоединения - резьбовое и сварка внахлест. Один конец на вход имеет резьбу (TLE / TE), а конец на выход - гладкий под сварку (PSE / PE).

По регламентирующему стандарту MSS SP-95 концентрический переходной ниппель -изготовлен штамповкой из углеродистых и легированных сталей и характеризуется прочностью конструкции, герметичностью соединения, высокой износостойкостью.

Активное применение переходной ниппель TLEXPSE нашел в нефтяной, химической, газовой, теплоэнергетической отрасли, в металлургии, гидравлике и пр.

Размеры концентрического переходного ниппеля TLEXPSE: наружный диаметр - мм, номинальный диаметр - -, толщина - -, толщина стенки - -мм (-), длина - -мм, вес ниппеля - -кг, тип соединения - -.

Регламентирует стальные концентрические ниппели резьба-сварка внахлест стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной концентрический -из углеродистых и легированных сталей:

A234 Grade WPB, A420 Grade WPL6, A234 Grade WP11 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов