



Переход ниппельный концентрический 1 1/2"х1 1/4" SCH STD/40 TLExPSE (MTExPE) NPT MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"х1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
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
Толщина	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

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 прочность 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.

