



Переход ниппельный эксцентрический 1 1/2"×1  
1/4" SCH STD/40 BLExTSE (BExMTE) 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 эксцентрический
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"×1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
Способ присоединения	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLExTSE (BExTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
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

- -x- SCH STD/40 BLExtSE NPT MSS SP-95 – вид трубопроводного фитинга, предназначенный для соединения труб разного диаметра, находящихся на разных осях в горизонтальной плоскости.

Конструкционно eccentric swage nipple -представляет собой цилиндрический элемент со скошенными резьбовыми концами разного диаметра. В отличие от концентрического, у эксцентрического ниппеля их центры смешены относительно друг друга.

Данный вид ниппеля регламентируется стандартом MSS SP-95. Производится методом штамповки из углеродистой и легированной стали в виде круглого прутка, поковок, бесшовных стальных труб. Технология производства гарантирует прочность перехода, устойчивость к высоким нагрузкам давления.

Соединения ниппеля эксцентрического с трубой - -.

Ниппель -x- SCH STD/40 BLExtSE NPT обеспечивает высокую герметичность соединения, не препятствует движению рабочей среды в системе, за счет конструкции удобно чистится.

Eccentric swage nipple MSS SP-95 применяется при прокладке трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных веществ в промышленности и коммунальном хозяйстве. Востребован при производстве климатической техники, монтаже трубопроводов гидравлических систем.

Переход ниппельный эксцентрический номинального размера -x- имеет: номинальный диаметр DN - и DN2 -, наружный диаметр - и - мм соответственно, толщину стенки WT и WT2 (schedule) – SCH STD/40 (- и - мм соответственно). Длина ниппеля составляет - (- мм), вес одного изделия - - кг.

Компания EMK поставляет переходные эксцентрические ниппели -x- стандарта MSS SP-95 из стали марок: A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1.





Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов