



Переход ниппельный концентрический 1 1/2"x1 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 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"x1 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

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

- -x- SCH STD/40 BLEXTSE (BEXTE) стандартной спецификации - - тип ниппеля, предназначенный для соединения вертикальных труб и трубопроводной арматуры разного диаметра, расположенных на одной оси, и обеспечения расширения или увеличения потока рабочей среды.

Nipple - имеет скошенные и резьбовые концы, соединяемые с трубами посредством сварки встык и резьбы..

Изготавливается ниппель из углеродистой и легированной стали, предназначенной для эксплуатации при повышенных и пониженных температурах. Изделие обеспечивает плавное, но герметичное и надежное соединение.

Для ниппеля - характерны: стойкость к коррозии и агрессивным рабочим средам, гигиеничность. Деталь подходит для соединения труб в помещениях и на открытом пространстве.

Переход концентрический под сварку используется для монтажа и обвязки емкостного промышленного оборудования в химической и фармацевтической промышленности, изготовления оборудования и монтажа трубопроводов в пищевом производстве.

Размеры ниппеля -x- SCH STD/40 BLEXTSE (BEXTE): номинальный размер NSP - и NSP2 -, номинальный диаметр - - и - соответственно, фактический диаметр - - и - мм соответственно, толщина стенки WT и WT2 (schedule) - - (- и - мм соответственно), длина - - (- мм). Вес одного ниппеля составляет - кг.

Компания ЕМК предлагает ниппель концентрический - со скошенными и резьбовыми концами из стали марок: A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов