



Переход ниппельный концентрический 3 1/2"x1 1/2" SCH STD/40 BLEXPSE (BEXPSE) MSS SP-95

A350 Gr. LF2 CL 1, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP5, A234 Gr.
WP11 CL 1, A234 Gr. WP22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,79
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (мм)	203
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	3 1/2"x1 1/2"
Сортировка на сайте	5030
Способ присоединения	BWxSW - сварка встык и внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXPSE (BEXPSE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,68

Концентрический переходной ниппель - (concentric swaged nipple) регламентируется стандартом MSS SP-95. Данный вид фитинга используется для соединения элементов трубопроводных систем с разным диаметром.

Особенностью концентрического ниппеля - является его форма: расширение идет с обеих сторон фитинга (в отличие от эксцентрического).

Ниппель переходной BLEXPSE имеет разные типы концевое соединения: BLE (BE) – скошенные для сварки встык, PSE (PE) – гладкие для сварки в раструб.

Размеры переходного концентрического ниппеля -: длина -мм, толщина стенки -мм, номинальный диаметр входного отверстия -, номинальный диаметр выходного отверстия -, вес -кг.

Ниппель - переходной концентрический применяется на вертикальных участках трубопровода. Тип монтажа фитинга BLEXPSE – сварка (в раструб и встык). Изделие снижает давление с участка с меньшим диаметром, чем увеличивает срок эксплуатации соединения.

В компании ЕМК можно купить концентрический переходной ниппель - BLEXPSE по стандарту MSS SP-95 из марок углеродистых сталей:

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