

## Переход ниппельный концентрический 3 1/2"x1 1/2" SCH STD/40 BLExPSE (BExPE) 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,79
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, I (inch)	8"
Длина, I (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 х выход)	BLExPSE (BExPE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40

Характристика	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 концевого соединения: BLE (BE) – скошенные для сварки встык, PSE (PE) – гладкие для сварки враструб.

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 (враструб и встык). Изделие снижает давление с участка с меньшим диаметром, чем увеличивает срок эксплуатации соединения.

В компании EMK 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