



Переход ниппельный концентрический

3/8"x1/8" SCH 160 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,07
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	64
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	3/8"x1/8"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BWxSW - сварка встык и внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXPSE (BEXPE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	4,01
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

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