



Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" SCH 160 BLEXPSE (BEXPSE) MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	30
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 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

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

Эксцентрический переходной ниппель - (eccentric swage nipple) - это тип фитинга, предназначенный для соединения частей трубопровода с разным диаметром. Эксцентрический ниппель регламентируется международным стандартом MSS SP-95.

Эксцентрический ниппельный переход BLEXPSE монтируется посредством сварки. Фитинг имеет концы разного соединительного типа: BLE (BW) - входное отверстие со скошенными краями для сварки встык, PSE (SW) - гладкое выходное для сварки внахлест.

Размеры стального эксцентрического ниппеля -: наружный диаметр входного отверстия -мм, наружный диаметр выходного отверстия -мм, длина -мм, вес -кг, толщина стенки - (-).

Особая форма эксцентрического ниппеля SP-95 обуславливает его применение: данный вид фитинга используется для организации стыка горизонтальных элементов трубопроводных систем. Ниппельный переход BLEXPSE снижает напряжение с места соединения и не препятствует прохождению рабочих сред.

Эксцентрические ниппельные переходы MSS SP-95 применяются в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, энергетическая, перерабатывающая и др.

В компании EMK можно купить эксцентрические ниппельные переходы - BLEXPSE по стандарту MSS SP-95 из марок углеродистой стали:

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