



Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" SCH 160 PLEXTSE (PEXTE) NPT MSS SP-95

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

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	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PLEXTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

Эксцентрический переходной ниппель - представляет собой патрубок, расширяющийся с одной стороны, главной функцией которого является соединение элементов трубопроводных систем. Данный тип фитинга регламентируется стандартом MSS SP-95.

Ниппельный переход PLEXTSE – это изделие с разными типами концевого присоединения: гладкие и резьбовые концы. Отверстие с гладкими концами предназначено для сварки внахлест (SW).

Размеры и характеристики эксцентрического ниппеля -: номинальный диаметр входного отверстия -, номинальный диаметр выходного отверстия -, длина -мм, вес -кг, тип резьбы -, толщина -.

Эксцентрический ниппельный переход SP-95 применяется для соединения горизонтальных трубопроводных линий. Форма фитинга позволяет снижать давление с места стыка, а также не препятствовать транспортировке сред по системе.

Ниппели PLEXTSE востребованы для организации бесперебойного функционирования нефтегазопроводов, тепло- и паропроводов, а также для присоединения различной техники и оборудования.

Компания EMK предлагает для покупки эксцентрические переходные ниппели - PLEXTSE по стандарту MSS SP-95 из углеродистой 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