



Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" SCH STD/40 PLEXTSE (PEXTE) NPT MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
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	10
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 STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	2,24
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

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