



Переход ниппельный концентрический 3 1/2"x1 1/2" 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)	3,79
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (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	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)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,68

Переходной концентрический ниппель - (concentric swaged nipple) - это фитинг, который осуществляет соединение частей трубопровода с разным диаметром. Данный вид изделий регламентируется стандартом MSS SP-95.

Концентрический ниппель - PLEXTSE используется для соединения вертикальных труб в одной плоскости. Изделие снимает напряжение с места стыка и способствует беспрепятственной транспортировке рабочих сред по трубам.

Ниппель переходной имеет отверстия разного диаметра и с разными типами соединения: меньшее (входное) отверстие является гладким для сварки в раструб, большее - для резьбового соединения (тип резьбы - -).

Размеры стального концентрического ниппеля - PLEXTSE: номинальный диаметр входного отверстия -, номинальный диаметр выходного отверстия - , длина -мм, вес -кг, толщина стенки -мм.

Ниппель переходной PLEXTSE соединяет трубопроводные элементы с резьбой и с гладкими концами. Ниппель MSS SP-95 выдерживает высокое внутреннее давление, а также внешние механические нагрузки. Концентрические ниппели - востребованы в нефтегазовой, энергетической, химической промышленности.

Компания EMK предлагает для покупки переходные концентрические ниппели - PLEXTSE по стандарту MSS SP-95 из марок 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