



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 3 1/2"x1 1/2" SCH STD/40S PLEXTSE (PEXMTSE) NPT MSS SP-95

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP304H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,79
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (мм)	203
Материал	Нержавеющий
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

Характеристика	Значение
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,68

Переходной концентрический ниппель - (concentric swaged nipple -) из нержавеющей стали - это трубопроводный фитинг, который используют для герметичного соединения труб с различными диаметрами, а также для подключения к трубопроводной линии измерительных приборов, установки запорно-регулирующей арматуры, резервуаров и пр.

Нержавеющий концентрический ниппель по MSS SP-95 изготавливается горячим штампованием из коррозионностойких марок нержавеющей стали, что позволяет использовать фитинг в сложных рабочих условиях на ответственных участках трубопроводов.

Конструкция концентрического ниппеля представляет собой нержавеющий конусообразный цилиндр с отверстиями, концы которых лежат в одной плоскости. Монтаж ниппеля осуществляется комбинированным образом - сварка внахлест и резьба, поэтому один конец фитинга гладкий (PLE), а второй имеет наружную резьбу (TSE). Такой способ установки обеспечивает соединению высокую устойчивость к гидроударам, вибрациям.

Основные характеристики концентрического переходного ниппеля PLExTSE из нержавеющей стали - это прочность и износостойкость, пассивность в химически агрессивных средах, стойкость к температурам и их перепадам, длительный срок эксплуатации.

Благодаря высоким характеристикам нержавеющие ниппели PLExTSE активно используют в трубопроводах и магистралях нефтегазовой, химической, пищевой, теплоэнергетической, фармацевтической и других отраслях.

Размеры концентрического переходного ниппеля PLExTSE: диаметр - мм, размер - .

Регламентирует стальные концентрические ниппели резьба-сварка внахлест стандарт.

Нами поставляется ниппель переходной концентрический PLExTSE из нержавеющей сталей:

A403 Gr. WP304 , A403 Gr. WP304L , A403 Gr. WP316 , A403 Gr. WP316L.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов