



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1 1/2"x1 1/4" SCH STD/40S PLEXTSE (PEXМTE) 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)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
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)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

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 нержавеющей 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 нержавеющей 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