



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 4"x3 1/2" SCH STD/40S PBE (PEXPE) MSS SP-95

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321

| Характеристика | Значение |
|---|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 4,40 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной концентрический |
| Длина, l (inch) | 9" |
| Длина, l (мм) | 229 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 114,3 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 101,6 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 90 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3 1/2" |
| Размер | 4"x3 1/2" |
| Сортировка на сайте | 5990 |
| Способ присоединения | SW - сварка внахлест |
| Стандарт | MSS SP-95 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | PBE (PEXPE) - гладкие концы |
| Толщина | SCH STD/40S |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-------------|
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,02 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 5,74 |

Nipple -x- PBE по стандарту MSS SP-95 – это ниппель концентрический, предназначенный для соединения труб разного диаметра, расположенных соосно в вертикальной плоскости. Элемент имеет плоские (гладкие) концы и соединяется с трубами посредством сварки в раструб.

Ниппель обеспечивает герметичную стыковку торцов труб и плавное увеличение/уменьшение потока рабочей среды. Сварное соединение устойчиво к перепадам давлений и температур, механическим воздействиям и вибрации.

Материал изготовления ниппеля – нержавеющая аустенитная сталь, для которой характерна высокая стойкость к коррозии при постоянном контакте с водой, техническими жидкостями, кислотными, щелочными и другими агрессивными средами. Изделие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и может использоваться в питьевых системах, пищевом производстве, фармацевтике, химической промышленности.

Концентрический переходной нержавеющей ниппель применяется при прокладке трубопроводов бытового и промышленного назначения.

Нержавеющий ниппель PBE номинального размера -x- имеет следующие параметры: номинальный диаметр DN -- и DN2 --, наружный диаметр - и - мм соответственно, толщину стенки WT и WT2 -- (- и - мм). Длина фитинга составляет -- (- мм). Вес одного изделия -- кг.

В компании ЕМК вы можете купить концентрические ниппели PBE MSS SP-95 из нержавеющей 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