



## Переход концентрический нержавеющий 5"x4" SCH 5S (141,3x2,77-114,3x2,11) BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP316H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205, A403 Gr. WP304H, A403 Gr. WP316Ti, A815 Gr. WP430

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 1,2                     |
| Вид фитинга                        | Переход концентрический |
| Материал                           | Нержавеющий             |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 141,3                   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 114,3                   |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 5"                      |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 4"                      |
| Размер                             | 5"x4"                   |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 127                     |
| Сортировка на сайте                | 1540                    |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | ASME B16.9              |
| Толщина стенки, WT (schedule)      | SCH 5S                  |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 2,77                    |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 2,11     |

Концентрический переход (concentric reducer) - с приварным встык типом соединения регламентируется стандартом ASME B16.9. Изделие имеет коническую форму, отверстия центрированы. Применяется для перехода с линии большего диаметра на меньший (или наоборот).

Переход концентрический BW выполняется методами пластической деформации из нержавеющей марок стали. Нержавейка делает фитинги устойчивыми к высоким температурам, агрессивным средам, механическим нагрузкам.

Размеры нержавеющей концентрического перехода -: наружные диаметры - - и - мм, толщина стенки -/- мм, вес - - кг.

Приварной встык элемент может эксплуатироваться на линиях высокого давления и больших нагрузок, так как обеспечивает прочное соединение с трубами.

Основная сфера применения переходов концентрических - - это вертикальные линии, транспортирующие газообразные вещества. Возможна эксплуатация со средами любой консистенции. Отрасли промышленности, в которых востребованы фитинги concentric pipe reducer BW из нержавеющей стали, - это газовая, нефтехимическая, пищевая, приборостроение и др.

В каталоге EMK для покупки представлены переходы концентрические - по стандарту ASME B 16.9 из нержавеющей стали марок:

A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP321H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WPS31254, A815 Cr. WPS32205, A815 Gr. WPS31803.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов