



Переход концентрический никелевый 5"x4" SCH STD/40S (141,3x6,55-114,3x6,02) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400,
B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel
625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 /
Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2,80 |
| Вид фитинга | Переход концентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 141,3 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 114,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 125 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 100 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 4" |
| Размер | 5"x4" |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 127 |
| Сортировка на сайте | 2200 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,55 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 6,02 |

- - - **BW** - это соединительный элемент конусообразной формы, предназначенный для сварки встык. По стандарту - изделие concentric reducer выполняется методами пластического деформирования (ковкой, штамповкой, прокаткой и др.).

Концентрические переходы представляют собой патрубок длиной #DLINA_H_MM_S# мм с разными размерами отверстий - DN- (- мм) и DN- (- мм). Толщина стенки составляет - мм. Фитинги используются для строительства трубопроводов и подключения промышленного оборудования.

Изделия nickel concentric reducer - смещают центры соединяемых элементов по одной оси, что улучшает проходимость места стыка. Концентрические изделия устанавливаются в вертикальном положении.

Монтаж осуществляется посредством сварки встык. Данный метод сварки образует надежный и прочный шов, устойчивый к механическим нагрузкам и химическим воздействиям. Никелевые фитинги легко поддаются сварке и демонстрируют стойкость к межкристаллитной коррозии.

Никелевые переходы * выдерживают длительную эксплуатацию при высоких температурах без ухудшения прочностных свойств. Сплавы никеля также могут использоваться в сильноагрессивных условиях.

Концентрический переход - - BW - можно выбрать в каталоге ЕМК. Мы предлагаем для покупки фитинги concentric reducers - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B366: WPNL / N02201 / Nickel 201, WPNC / N04400 / Monel 400, WPNCI / N06600 / Inconel 600, WPNCMC / N06625 / Inconel 625, WPNIC / N08800 / Incoloy 800, WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов