



Переход концентрический никелевый 2"x1 1/2" SCH STD/40S (60,3x3,91-48,3x3,68) 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)	0,42
Вид фитинга	Переход концентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Расстояние от края до края, Н (мм)	76
Сортировка на сайте	900
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,91
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,68

- - - **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