



Переход концентрический никелевый 1/2"x1/4" SCH STD/40S (21,3x2,77-13,7x2,24) 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)	0,03
Вид фитинга	Переход концентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	1/2"x1/4"
Расстояние от края до края, Н (мм)	25,4
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,77
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,24

- - - **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