



## Отвод 90° сварной нержавеющей 21,3х1,6 - Type 2 (R=1D) DIN 2605-2

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,02
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	17,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	28
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,1
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,3
Угол поворота	90°

**Сварные нержавеющие отводы 90° type 2 -х-** являются разновидностью трубопроводных стыковочных фитингов. Применение данных отводов позволяет развернуть прямую трубопроводную линию на 90 градусов, при этом сохранив нормальное движение рабочего потока. Также использование нержавеющих отводов возможно при подключении к трубопроводу оборудования, приборов, емкостей и пр.

Сварной отвод представляет собой гнутую трубадеталь. Изготавливают сварные отводы протяжкой кусков сварных нержавеющих труб на гибочных станах или сварной предварительно раскroенного плоского нержавеющего металлопроката. Готовые сварные отводы 90 градусов проходят тщательные испытания гидравлическим давлением, рентген сварного шва, температурные тестирования, испытания на прочность и т.д.

Нержавеющие стали для изготовления сварных отводов R=1D type 2 обеспечивают фитингам высокую механическую прочность, химическую инертность, стойкость к пониженным и повышенным температурам, скачкам давления, а также гигиеничность и токсикологическую безопасность. Благодаря отличным эксплуатационным характеристикам нержавеющие сварные отводы 90° -х- активно используют в пищевой, медицинской, нефтегазовой, химической, атомной отрасли, морском строительстве, авиакосмической промышленности. Востребованы отводы 90° R=1D из нержавеющей стали при производстве технологического оборудования, приборов, станков и пр.

Размеры нержавеющего сварного отвода 90° R=1D Type 2: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, радиус – - мм, толщина стенки WT – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм, вес отвода – - кг.

Регламентирует требования на технические условия поставок сварных отводов 90° -х- R=1D стандарт -.

**Наша компания поставляет трубопроводный отвод 90° сварной type 2 (R=1D) из нержавеющих сталей:**

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов