



## Отвод 90° сварной нержавеющей 914x6,3 - Type 2 (R=1D) DIN 2605-1

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)	210
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальный диаметр, DN	900
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	914
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1371
Сортировка на сайте	820
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	90°

**Нержавеющий сварной отвод 90° type 2 -x-** - это фитинг, который устанавливают на трубопроводные линии при сварке труб. Задача 90-градусных отводов - поворот трубопровода без создания препятствий для движения рабочего потока, без застоя среды.

Сварные отводы -х- из нержавеющей стали по своей конструкции представляют отрезок трубы с радиусом изгиба  $R=1D$  и концами, выполненными под приварку. Изготавливают отводы протяжкой заготовки, в качестве которой используют отрезки сварных труб. Благодаря тщательному контролю на всех этапах производства, и особенно контролю сварного шва, нержавеющие отводы -х- характеризуются высокой прочностью и герметичностью.

По стандарту ДИН 2605-1 монтаж нержавеющих сварных отводов осуществляется приварным способом. Это гарантирует высокую устойчивость места стыка к вибрациям, ударным нагрузкам, движению грунта. Приварное соединение отводов устойчиво к эрозии, гидроударам, температурным деформациям.

Нержавеющие стали для изготовления трубопроводных отводов type 2  $R=1D$  -х- имеют повышенные показатели прочности, стойкости к износу, разрушающему воздействию химических веществ, скачкам давления и температурным колебаниям. Нержавеющие отводы допустимы для использования в питьевых трубопроводах, а также в оборудовании морской, пищевой и медицинской отрасли.

Применение сварных нержавеющих отводов  $90^\circ R=1D$  -х- актуально для атомной, авиакосмической, химической, нефтегазовой, металлургической отрасли. Также используют крутоизогнутые отводы из нержавеющей стали в производстве приборов, оборудования для морской промышленности, сосудов давления, климатических установок и пр.

Размеры нержавеющего сварного отвода  $90^\circ R=1D$  Type 2: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, радиус - - мм, вес нержавеющего отвода - - кг.

Регламентирует производство и эксплуатацию крутоизогнутых приварных отводов  $90^\circ$  -х-  $R=1D$  стандарт -.

### **Наша компания поставляет трубопроводный отвод $90^\circ$ сварной type 2 (R=1) из нержавеющей 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