



Отвод 180° сварной нержавеющей 914х6,3 - 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)	420
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальный диаметр, DN	900
Осевой диаметр, O (мм)	2742
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	180°

Сварные нержавеющие отводы 180° -х- - это трубопроводные фитинги, с помощью которых производят соединение труб в функционирующую линию

для транспортировки сред. Использовать нержавеющие отводы можно с газообразными, жидкими, вязкими веществами, а также паром, нефтепродуктами, твердыми веществами.

Основная задача сварных отводов на 180 градусов – плавный поворот трубопроводной линии без резкого изменения скорости потока, застоя рабочей среды, перепадов давления. Применение крутоизогнутых отводов 180° позволяет с использованием одного фитинга развернуть линии, а не сваривая два отвода по 90°.

Конструкционно 180-градусный отвод type 2 -х- выглядит, как изогнутый отрезок нержавеющей трубы с концами под приварку встык. Сварные нержавеющие отводы изготавливают из листового металлопроката, который сначала раскраивают, а затем сваривают. Учитывая, что сварной шов проходит тщательный контроль, для данных фитингов характерна достаточно высокая прочность. Монтаж сварных отводов 180° по ДИН 2605-1 производится приварным способом, что гарантирует устойчивость соединения к динамическим нагрузкам, коррозии, температурным расширения, а также герметичность, исключая утечку рабочей среды.

Нержавеющие отводы 180° -х- type 2 пассивны в большинстве химических сред различной степени агрессивности, устойчивы к морской и питьевой воде, широкому диапазону рабочих температур, нестабильному внутреннему давлению.

Применение крутоизогнутых отводов из нержавейки актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, газовой, медицинской, химической промышленности, атомной, аэрокосмической отрасли и пр.

Размеры нержавеющей сварного 180° отвода -х- для труб: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – мм, радиус – мм, вес нержавеющей отвода – кг.

Регламентирует крутоизогнутые отводы 180° R=1D -х- стандарт -.

Нами поставляется отвод 180 сварной type 2 (R=1D) Type 2 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