



Отвод 180° бесшовный нержавеющий 610x30 - Type 3 (R=1,5D) 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)	1376
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	600
Осевой диаметр, O (мм)	2438
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	914
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1219
Сортировка на сайте	850
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	30
Толщина стенки, WT2 (мм)	37,3
Толщина стенки, WT3 (мм)	26,2

Характеристика	Значение
Угол поворота	180°

Бесшовные 180-градусные отводы -х- из нержавеющей стали относятся к трубопроводным фитингам, с помощью которых осуществляют плавный разворот линии. Разворот трубопровода посредством 180о отводов не создает препятствий для движения рабочей среды, ее застоев, а также резких перепадов давления и образования турбулентности.

По своей конструкции нержавеющей отвод 180° градусов -х- – это отрезок трубы, изогнутый под углом 180°. Такая форма позволяет развернуть линию, установив один фитинг, а не сваривая два отвода на 90°. Кроме того, у бесшовных отводов отсутствуют сварные участки в конструкции, что обеспечивает максимально высокий уровень герметичности изделия за счет равномерной прочности. В зависимости от радиуса изгиба бесшовные отводы -х- могут поставляться в большом исполнении ($R=1,5D$)

Монтаж бесшовных нержавеющей отводов осуществляется приварным способом, что гарантирует повышенную устойчивость места стыка к ударным нагрузкам, вибрациям, движениям грунта и пр.

Нержавеющие стали для изготовления 180-градусных отводов обеспечивают готовому фитингу высокую устойчивость к коррозии, износу, механическим повреждениям, температурным и химическим деформациям, растрескиванию и пр. Кроме того, нержавеющей стали, в зависимости от свойств конкретной марки, стабильны в свойствах при пониженных и повышенных рабочих температурах.

Бесшовные отводы 180° особенно востребованы в нефтегазовом, химическом, пищевом производстве, атомной отрасли, судо- и авиастроении, энергетике и пр.

Размеры нержавеющей бесшовного 180° отвода type 3 $R=1,5D$: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, радиус – - мм, толщина стенки WT – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм, вес отвода – - кг.

Регламентирует крутоизогнутые бесшовные отводы -х- из нержавеющей стали стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет отвод 180 бесшовный type 3 ($R=1,5D$) 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