



Отвод 180° бесшовный нержавеющий 457x22,2

- 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)	578,00
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	457
Номинальный диаметр, DN	450
Осевой диаметр, O (мм)	1828
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	686
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	914
Сортировка на сайте	750
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	22,2
Толщина стенки, WT2 (мм)	27,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	19,4

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 180° отводов не создает препятствий для движения рабочей среды, ее застоев, а также резких перепадов давления и образования турбулентности.

По своей конструкции нержавеющий 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 нержавеющих 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, нержавеющие 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 нержавеющего 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 нержавейки стандарт -.

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