



Отвод 45° бесшовный нержавеющей 88,9x2,3 - 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)	0,43
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	76
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	121
Расстояние от центра до края, B (мм)	32
Сортировка на сайте	290
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	4
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,9

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Нержавеющие отводы на 45 градусов -х- – это трубопроводные фитинги, которые устанавливаются на линию с целью изменения ее направления. В некоторых случаях отвод может быть использован для присоединения к трубопроводу различного технологического оборудования и приборов.

Нержавеющие отводы 45° -х- представляют собой отрезок трубы, который изогнут под углом в 45 градусов. Изготавливают данные фитинги путем протяжки заготовки на специальном гибочном оборудовании до требуемого радиуса изгиба ($R=1D$). В качестве заготовок используют преимущественно отрезки бесшовных нержавеющих труб и трубок. Благодаря отсутствию в конструкции сварных участков, бесшовные фитинги имеют равномерную прочность и высокий уровень герметичности, полностью исключающий утечку рабочей среды. Установка бесшовных отводов 45° -х- из нержавеющих сталей осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую прочность, герметичность и устойчивость соединения к ударным нагрузкам, повышенным вибрациям.

Нержавеющие стали, которые служат изначальным сырьем для бесшовных фитингов, обеспечивают готовым отводам высокую устойчивость к коррозии, окислению, разрушению при контакте с химически агрессивными средами, механическим деформациям. Нержавеющие стали стабильны в первоначальных свойствах в широком температурном диапазоне (зависит от конкретной марки). Также для нержавеющей стали характерна высокая гигиеничность и токсикологическая безопасность.

Благодаря своим техническим свойствам нержавеющие бесшовные отводы активно используют в нефтегазовой, химической, пищевой, фармацевтической отрасли, строительстве, судостроении, энергетике, атомной, космической отрасли и пр.

Размеры бесшовного 45° отвода $R=1D$ для труб: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, радиус – - мм, толщина стенки WT – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм, вес отвода – - кг.

Регламентирует производство и поставки нержавеющих бесшовных отводов -х- на 45 градусов стандарт -.

Нами поставляется отвод 45° бесшовный $R=1D$ Type 2 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