



Отвод 180° сварной нержавеющий 1420x6,3 - Type 5 (R=2,5D) 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)	1840
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	1420
Номинальный диаметр, DN	1400
Осевой диаметр, O (мм)	8520
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	3550
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	4260
Сортировка на сайте	900
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	180°

Нержавеющие отводы на 180° -х- или обратные отводы -х- - это
трубопроводные фитинги, которые предназначены для разворота

трубопровода или магистрали. Применение данных отводов позволяет изменить направление линии, при этом не создавая препятствий для транспортируемой среды. Отводы на 180 градусов являются отличной альтернативой двум свариваемым отводам на 90 градусов.

Сварные отводы 180° -х представляют собой крутоизогнутую трубодеталь с радиусом изгиба 180 градусов и концами под приварку встык. Для изготовления сварных фитингов используют отрезки нержавеющих сварных труб, которые деформируют протяжкой на специальном оборудовании, или листовой металлопрокат, который сваривают. В качестве исходного сырья выбирают нержавеющие стали с конкретными физико-механическими свойствами, исходя из предполагаемых рабочих условий эксплуатации. Благодаря тщательному контролю на всех этапах процесса производства, нержавеющие сварные отводы имеют достаточно высокие показатели прочности и герметичности.

Нержавеющие стали для изготовления сварных отводов 180° R=2,5D Type 5 обеспечивают фитингам химическую пассивность, стабильность свойств в широком температурном диапазоне, износостойкость, устойчивость к коррозии.

Монтаж крутоизогнутых сварных отводов -х из нержавейки осуществляется приварным методом, что обеспечивает высокую устойчивость места стыка к ударным и вибрационным нагрузкам.

Применение сварных нержавеющих отводов Type 5 актуально для нефтегазовой, химической, атомной, энергетической отрасли, медицинского и пищевого производства.

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

Регламентирует крутоизогнутые отводы 180° R=2,5D стандарт -.

Нами поставляется отвод 180° сварной (R=2,5D) Type 5 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.

