



Отвод 180° сварной 21,3x1,6 - Type A, 2D (R=1D) EN 10253-4

X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,06
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	50
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	36
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4

Характеристика	Значение
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	180°

Нержавеющий отвод 180° -х- – это крутоизогнутый фитинг, который используют для плавного изменения направления трубопровода или магистрали. Применение 180-градусных отводов позволяет не использовать два сварных отвода на 90°, а устанавливать цельный фитинг, что значительно облегчает монтаж и повышает герметичность конструкции.

Изготавливают отводы 180 -х- из бесшовных и сварных отрезков нержавеющей труб. Оба типа фитингов характеризуются высокой прочностью, твердостью и износостойкостью. А свойства нержавеющей сталей позволяет использовать отводы 180 -х- в условиях повышенной коррозионной активности при низких, нормальных и повышенных температурах.

Поставляются бесшовные и сварные отводы 180° могут с радиусом изгиба 2D (R=1xD), что позволяет использовать такой фитинг на участках трубопроводов с ограниченным свободным пространством.

В зависимости от рабочего давления нержавеющей бесшовные и сварные отводы -х- по EN 10253-4 могут поставляться в варианте Type A. Данные отводы имеют такую же толщину стенки, что и рабочая труба, и рекомендованы для трубопроводных систем с пониженным коэффициентом давления.

Широкое применение сварные и бесшовные отводы 180° тип А 2D нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, газовой, медицинской, фармацевтической, химической промышленности и пр.

Размеры нержавеющей сварного и бесшовного отвода 180° Type A: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, осевой диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес нержавеющей отвода - - кг.

Регламентирует сварные и бесшовные отводы 2D тип А стандарт -.

Нами поставляется отвод 180° бесшовный и сварной Type A, 2D из нержавеющей сталей:

X1CrNi25-21 - 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 - 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 - 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 - 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 - 1.4529, X2CrNi18-9 - 1.4307, X2CrNi19-11 - 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 - 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 - 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 - 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 - 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 - 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 - 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 - 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 - 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 - 1.4410, X2CrNiN18-10 - 1.4311, X2CrNiN23-4 - 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 - 1.4436, X5CrNi18-10 - 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X6CrNiNb18-10 - 1.4550, X6CrNiTi18-10 - 1.4541.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов