



## Отвод 180° бесшовный нержавеющей 21,3x1,6 - Type 5 (R=2,5D) 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)	0,13
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	106
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	42,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	53
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,9
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,5

Характеристика	Значение
Угол поворота	180°

**Нержавеющие бесшовные отводы 180° -x- тип 5 по стандарту ДИН 2605-2** применяются для организации поворота на трубопроводной линии. Элементы stainless steel return bends DN- используются в разных отраслях промышленности, где эксплуатационные условия включают повышенные температуры, большое давление, временный или постоянный контакт с коррозионными средами.

По спецификации DIN2605 отводы 180 градусов -x- могут использоваться при таком же давлении, что и трубы или фитинги, соединенные с его помощью.

Бесшовные крутоизогнутые отводы 180 -x- выполняются способами горячей и холодной прокатки из листового металлопроката из нержавеющей стали. Бесшовные фитинги обладают цельной структурой, хорошо и равномерно противостоят механическим и химическим воздействиям.

Способ соединения с линией – -. Приварные встык отводы 180° DN- при правильной установке образуют стык повышенной прочности, который мало подвержен разрушению от коррозии и эрозии.

Радиус изгиба – -. Длинный радиус изгиба у отводов минимизирует образование заторов на линии, а также улучшает его проходимость.

**Размеры нержавеющей отвода 180 -x- type 5:** наружный диаметр – - мм, толщина стенки – -/- мм, радиус – - мм, осевой диаметр – - мм, вес – - кг.

*Купить нержавеющие бесшовные отводы 180° -x- type 5 (R=2,5D) - из марок 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 можно в компании ЕМК.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов