



## Отвод 180° сварной 21,3x1,6 - Type B, 3D (R=1,5D) 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)	0,12
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	56
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	38
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4

Характеристика	Значение
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	2,1
Угол поворота	180°

Отвод 180 градусов (U-bend или return bend) -x- тип B – это приварной встык крутоизогнутый фитинг, применяемый для изменения направления линии на 180°. Востребован на трубопроводах высокого давления, работающих при разных температурах.

По стандарту - изделия изготавливаются из коррозиестойкой стали. Нержавеяка является прочным, жаростойким, гигиеничным материалом. Нержавеющие отводы 180 хорошо свариваются, обладают хорошими антикоррозионными свойствами.

Радиус изгиба – -. Длинный радиус несильно ухудшает проходимость фитинга.

Фитинги type B обладают увеличенной толщиной стенки в корпусе и стандартной толщиной на приварных концах. Элементы return bends - могут эксплуатироваться при таком же давлении, что и трубы с теми же параметрами толщины, диаметра, материалов изготовления.

Размеры отвода 180 DN-: наружный диаметр – - мм, толщина стенки - / - мм, осевой диаметр – - мм, вес – - кг.

По способу изготовления фитинг 180 degree elbow – -. Все изделия по стандарту EN 10253 выполняются методами пластического деформирования (ковкой, прокаткой, штамповкой и т.д.) из труб, плит, поковок, прутков.

**В каталоге ЕМК можно купить отводы 180 -x- -, - EN 10253-4 из марок нержавеющей стали:** [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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов