



Отвод 180° сварной 21,3x1,6 - Type A, 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)	0,08
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 A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	180°

Elbow 180-х-Type A, 3D – отвод с радиусом изгиба 3D ($r=1,5xD$) для соединения труб и арматуры, эксплуатируемых при пониженном коэффициенте давления. С помощью обратных отводов выполняется соединение труб при повороте трубопровода на 180 градусов и обеспечивается плавная смена направления потока рабочей среды. Открытые гладкие концы фитинга предназначены для соединения с трубами посредством сварки встык.

Отвод 180 (обратный отвод) представлен в бесшовном и сварном вариантах. Использование в качестве сырья нержавеющей стали обеспечивает стойкость элементов к окислению и коррозии (точечной, межкристаллитной, под напряжением) при повышенной влажности, атмосферных воздействиях, перманентном контакте с агрессивными средами.

К свойствам и преимуществам отводов 180 градусов EN 10253-4 также следует отнести их небольшой вес за счет высокой прочности стали, стойкость к абразивному износу, деформации и растрескиванию при продолжительном воздействии давления и высоких температур.

Stainless steel elbow 180 применяется при строительстве напорных трубопроводов в следующих отраслях промышленности: нефтегазовая, химическая, пищевая, фармацевтическая, медицинская и микробиологическая, энергетика, машиностроение и пр.

Отводы 180 BW EN 10253-4 Type A, 3D номинального диаметра DN15 имеют наружный диаметр – мм, толщину стенки WT – мм, расстояние от края до удаленной поверхности – мм, осевой диаметр – мм. Вес отвода указанных размеров составляет - кг.

Компания ЕМК предлагает купить с доставкой бесшовные и сварные отводы 180 EN 10253-4 из аустенитной и дуплексной нержавеющей стали марок:

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