



## Отвод 45° сварной 88,9x2 - Type B, 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)	0,43
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Расстояние от центра до края, В (мм)	76
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2
Толщина стенки, WT3 (мм)	3,4

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Овод (elbow) 45 -х- Type B – нержавеющий фитинг для соединения труб при повороте трубопровода на 45 градусов и обеспечения плавной смены направления рабочей среды. Отводы Type B EN 10253-4 рассчитаны на эксплуатацию при полном рабочем давлении, гладкие открытые торцы предназначены для стыковой сварки с трубами.

Изделия представлены в бесшовном и сварном исполнении. В качестве сырья используется аустенитная или аустенитно-ферритная нержавеющая сталь, обеспечивающая стойкость фитингов к окислению и коррозии при высоком уровне влажности, атмосферных воздействиях, продолжительном контакте с агрессивными средами.

К преимуществам нержавеющих отводов 45 EN 10253-4 следует отнести: небольшой вес за счет высокой прочности материал, химическую инертность, стойкость к износу, деформации при значительных нагрузках давлением в сочетании с высокими температурами.

Elbows 45 Type B используются при строительстве магистральных трубопроводов в большинстве отраслей промышленности: нефтегазовая, химическая, топливно-энергетическая, корабле- и авиастроение, машиностроение, пищевая, фармацевтическая промышленность и пр.

Отводы 45 BW EN 10253-4 номинального диаметра DN50 имеют наружный диаметр – мм, толщину стенки WT – мм, радиус изгиба -, расстояние от центра до края – мм. Вес изделия указанных параметров составляет - кг.

**Компания EMK предлагает купить с доставкой по низкой цене бесшовные отводы 45 EN 10253-4 Type B, 2D из аустенитной и дуплексной 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, X2CrNi18-10 / 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