



## Отвод 45° сварной 21,3x1,6 - Type B, 5D (R=2,5D) 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)	0,035
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5D
Расстояние от центра до края, В (мм)	45
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,9

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Отвод 45° -х- - 5D из нержавеющей стали применяется для плавной смены направления линии. По стандарту - изделие монтируется посредством сварки встык и изготавливается методами пластического деформирования. Евро фитинги тип В имеют утолщение в теле, что допускает их применение при одинаковом давлении с трубами из тех же материалов и того же размера.

Материалы изготовления - марки нержавеющей стали. Нержавейка отличается высокими прочностными характеристиками и антикоррозионными свойствами. Нержавеющие отводы 45 могут эксплуатироваться при высоких и низких температурах, в разных рабочих условиях, в контакте с агрессивными веществами.

Радиус изгиба - 5D. Отводы с длинным радиусом имеют большие размеры, а также хорошую проходимость, что минимизирует застревание и турбулентность рабочей среды.

**Размеры отвода 45:** наружный диаметр - - мм, расстояние от центра до края - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

Приварные встык отводы тип В устанавливаются на системах, работающих под высоким давлением. Сварной шов является высокопрочным, герметичным и устойчивым к коррозии и эрозии. Фитинги 45 degree elbows 5D из нержавейки востребованы в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической отраслях промышленности.

**В каталоге ЕМК можно заказать для покупки нержавеющие отводы 45 -х- - 5D из 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов