



## Отвод 45° сварной 21,3x1,6 - Type A, 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)	0,015
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Расстояние от центра до края, В (мм)	25
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	45°

**Нержавеющие отводы 45° -х-** – это фитинги, которые используют для плавного изменения направления трубопроводной линии под углом в 45 градусов.

Конструкция 45-градусного отвода представляет собой отрезок сварной или бесшовной нержавеющей трубы, которая изогнута на 45°. Поставляться нержавеющие отводы 45° могут с радиусом изгиба 2D (R=DN), что позволяет монтировать фитинг на участках с ограниченным свободным пространством.

По стандарту EN 10253-4 нержавеющие отводы 45° 2D -х- могут поставляться в исполнении Type A, то есть для трубопроводных систем с пониженным коэффициентом давления. Монтаж нержавеющих фитингов осуществляется приварным способом.

Благодаря свойствам сырья, нержавеющие сварные и бесшовные отводы -х- тип А характеризуются высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к коррозии, окислению, химическим разрушениям, повышенным/пониженным температурам и их резким скачкам.

Применение сварных и бесшовных отводов -х- актуально для нефтегазовой, химической, энергетической, атомной, криогенной отрасли, а также для тяжелой промышленности, металлургии и пр.

Размеры нержавеющей сварного и бесшовного отвода 45° Type A: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, расстояние от центра до края - - мм, толщина стенки - - мм, вес нержавеющей отвода - - кг.

Регламентирует сварные и бесшовные отводы 2D тип А стандарт -.

**Нами поставляется отвод 45° бесшовный и сварной Type A, 2D из нержавеющих сталей:**

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 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов