



Отвод 45° сварной 21,3x1,6 - Type A, 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)	0,030
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 A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	45°

Отводы 45° нержавеющие -х- – это фитинги, которые используют для соединения труб с плавным изменением направления линии. Актуально применение отводов на 45 градусов -х- при невозможности прокладки трубопровода по прямой из-за природных или архитектурных препятствий. При этом пропускная способность системы не меняется.

Конструкция нержавеющей отвода данного вида – это отрезок трубы, который изогнут под углом в 45 градусов. Радиус изгиба 5D - $r=2,5xD$. В зависимости от способа производства отводы 45 могут быть сварными или бесшовными. Тип нержавеющей отвода 45° 5D по EN 10253-4, который предназначен для трубопроводных линий с пониженным коэффициентом рабочего давления, маркируется – Type A.

Благодаря материалам изготовления, нержавеющие отводы 45 градусов -х- характеризуются высокой стойкостью к повышенным / пониженным температурам, химически активным веществам, коррозии, окислению, морской воде и пр.

Применение отводы 45° нержавеющие нашли в нефтегазовой, химической, атомной, криогенной отрасли, а также в пищевой, медицинской, фармацевтической промышленности, судо- и авиастроении, сельском хозяйстве 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 5D тип А стандарт -.

Нами поставляется отвод 45° бесшовный и сварной Type A, 5D 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, X2CrNi18-10 - 1.4311 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов