



Отвод 90° сварной 21,3x1,6 - Type B, 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)	0,06
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3D
Радиус, A (мм)	28
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)	2,1

Характеристика	Значение
Угол поворота	90°

Нержавеющие бесшовные и сварные отводы 90°-х-- это трубопроводные фитинги, с помощью которых осуществляют плавное изменение направления линии. Это актуально при невозможности прокладки трубопровода по прямой из-за каких-либо препятствий.

Нержавеющий отвод 90°-х- представляет собой полу цилиндрическую деталь, изогнутую под прямым углом. Поставляются отводы 90° могут с длинным радиусом изгиба 3D (R= 1,5xD).

По стандарту EN 10253-4 сварные и бесшовные отводы 90° 3D -х- могут поставляться в исполнении Type B с утолщенной стенкой, для эксплуатации в системах с повышенным коэффициентом давления.

Установка бесшовных и сварных отводов -х- из нержавеющей сталей осуществляется приварным способом, что обеспечивает герметичность места стыка и его устойчивость к высоким вибрациям, гидроударам, температурным разрушениям.

Для нержавеющей 90-градусных отводов 3D характерна прочность, стойкость к коррозии, окислению, химическим средам, износу и т.д. Благодаря этому отвод 90° особенно востребован в нефтегазовой, химической, энергетической, атомной, криогенной отрасли.

Размеры нержавеющей сварного и бесшовного отвода 90° Type B: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_A_MM_S# мм, вес отвода 90 - - кг.

Регламентирует сварные и бесшовные отводы 3D тип B стандарт -.

Нами поставляется отвод 90° бесшовный и сварной Type B, 3D из нержавеющей 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 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов