



Отвод 90° бесшовный 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)	0,03
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Радиус, A (мм)	25
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	90°

Нержавеющие отводы 90 градусов -х- EN 10253-4 изготавливаются методами гибки, штамповки, сварки плавлением. Фитинги являются приварными встык (BW) и образуют прочное соединение трубопроводных элементов.

Металлоизделия 90-deg elbows из нержавеющей стали демонстрируют высокие показатели механической прочности, жаростойкости, устойчивости к коррозии, ударной вязкости.

Отвод - имеет короткий радиус изгиба - -, что делает его компактным и широко применяемым в местах с ограниченным пространством.

Фитинги EN10253 тип А эксплуатируются с редуцированным фактором давления (меньшим по сравнению с трубами из той же марки стали и с теми же диаметром и толщиной стенки).

Размеры отвода 90° Type A 2D: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_A_MM_S# мм, вес - - кг.

Способ изготовления - -.

Отводы 90 тип А применяются на системах под давлением, которые эксплуатируются в условиях коррозии при низкой, комнатной, высокой температуре. Востребованы в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической, добывающей отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки отводы 90 -х- тип А 2D по стандарту - из нержавеющей 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 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов