



Отвод 45° бесшовный 325x14 - Type A, 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)	28,20
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	325
Номинальный диаметр, DN	300
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3D
Расстояние от центра до края, В (мм)	457
Сортировка на сайте	750
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	14
Угол поворота	45°

Нержавеющий отвод 45 гр -х- Type A 3D применяется на линиях для плавного изменения направления. Регламентируется стандартом -. По способу изготовления – тип -.

Отводы - тип А имеют одинаковую толщину на протяжении всей длины. По сравнению с трубами из тех же материалов и с теми же параметрами толщины стенки и диаметра выдерживают меньшее рабочее давление.

Фитинги из нержавеющей стали отличаются лучшими механическими и химическими свойствами. Элементы 45 degree elbows - могут применяться при высоких температурах, выдерживают контакт с агрессивными средами, служат длительное время без ухудшения первоначальных качеств.

Отводы 10253-4 выполняются из сварных и бесшовных трубок, плит и полос, поковок и прутков. В зависимости от способа изготовления могут быть сварными и бесшовными. Так как методы производства укрепляют структуру металла, изделия являются прочными и устойчивыми к разным нагрузкам (динамическим, статическим, вибрационным, ударным).

Способ монтажа европейских отводов 45 - -. Приварные встык соединительные элементы образуют стык повышенной прочности, который не ослабляется высоким рабочим давлением и не подвергается эрозионным и коррозионным поражениям.

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

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки отводы 45 -х- - - - из марок нержавеющей стали: 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 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов