



## Отвод 45° бесшовный нержавеющей 610x30 - Type 3 (R=1,5D) DIN 2605-2

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	344
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	600
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	914
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1219
Расстояние от центра до края, B (мм)	379
Сортировка на сайте	850
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	30
Толщина стенки, WT2 (мм)	37,3
Толщина стенки, WT3 (мм)	26,2

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

**Бесшовные отводы 45 -х-** из нержавеющей стали по европейскому стандарту ДИН 2605-2 представляют собой изогнутые под углом - патрубки, которые предназначены для сращения труб и других элементов трубопроводов. Изделия 45 degree elbows DN- отличаются небольшим углом изгиба, что обеспечивает некрутое изменение направления линии. Часто фитинги данного типа применяются вместе для образования угла 90°.

Бесшовные отводы 45° -х- отличаются от колен по стандарту DIN 2605-1 показателем номинального давления: элементы pipe bends 2605-2 предназначены для применения при полном объеме давления (при таком же давлении, что и соединяемые трубы или фитинги).

Бесшовные изделия выполняются из нержавеющей трубок или пустотелых заготовок методами горячей или холодной прокатки. Фитинги 45-deg elbows -х-, полученные посредством прокатки, не имеют стыковочных швов, что делает их равномерно устойчивыми к внешним и внутренним воздействиям и изменениям по всей поверхности.

Нержавеющая сталь делает изделия стойкими к воздействию некоторых коррозионных сред, обеспечивает длительный срок использования. Наиболее распространенные марки стали для изготовления отводов 45 градусов -х- - X5CrNi18-10 / 1.4301 , X2CrNi19-11 / 1.4306 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , X6CrNiTi18-10 / 1.4541 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571.

Способ присоединения отводов 45 - - -. Приварные встык отводы образуют высокопрочный герметичный стык, который выдерживает большое давление и его скачки, воздействие высоких и низких температур, интенсивную эксплуатацию в контакте с агрессивными средами.

В компании ЕМК можно заказать и купить нержавеющие бесшовные отводы 45 -х- тип 3 (R=1,5D) - с доставкой до вашего объекта.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов