



Отвод 90° сварной нержавеющей 42,4x2 - Type 5 (R=2,5D) 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)	0,41
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	42,4
Номинальный диаметр, DN	32
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	92,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	114
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,3
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,9
Угол поворота	90°

Отвод сварной 90° -х- Type 5 DIN 2605-2 – фитинг для приварного встык соединения труб в месте поворота трубопроводной линии на 45 градусов. Это сварной элемент, имеющий вид изогнутого отрезка нержавеющей трубы круглого сечения. Фитинг относится к типу -, то есть рассчитан на то же внутреннее давление, что и трубы, которые соединяет.

Материал отвода – коррозионностойкая нержавеющая сталь, устойчивая к воздействию большинства химически агрессивных сред. Stainless steel elbows DIN 2605-2 устойчивы к усталостному разрушению под нагрузкой давлением, коррозионному растрескиванию, гидроабразивному износу. Нержавеющие сварные отводы 90 значительно превосходят аналоги из черных сталей по стойкости к коррозии и, соответственно, по продолжительности срока службы.

Отводы 90 din 2605-2 сварные из нержавейки применяются для сопряжения труб и подключения оборудования в нефтяной, газовой, нефтехимической, химической промышленности. Высокая инертность аустенитной стали позволяет применять выполненные из нее отводы обеспечения технологических процессов в пищевой и фармацевтической промышленности.

Размеры сварного отвода 90 R=2,5D DIN 2605-2: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, радиус – - мм, толщина стенки – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм. Вес отвода нержавеющей 90 ДИН 2605-2 – - кг.

В ЕМК вы можете купить отводы сварные 90 DIN 2605-2 из нержавеющей сталей: 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов