



Отвод 90° сварной нержавеющей 57x2 - Type 3 (R=1,5D) DIN 2605-1

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) | 0,36 |
| Вид фитинга | Отвод 90° |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 57 |
| Номинальный диаметр, DN | 50 |
| Радиус изгиба | (R=1,5D) Type 3 |
| Радиус, r (мм) | 72 |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 100 |
| Сортировка на сайте | 410 |
| Способ изготовления | Сварной |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 2605-1 |
| Тип | Type A |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2 |
| Угол поворота | 90° |

Отвод сварной нержавеющей 90° -x- Type 3 DIN 2605-1 – фитинг для долговременного неразборного соединения труб под углом 45 градусов. Отвод имеет вид изогнутого сегмента круглой трубы с радиусом изгиба

R=1,5D.

Фитинг обеспечивает плавную смену направления перемещаемой среды, минимизирует потерю потоком скорости и давления, уменьшает вероятность возникновения турбулентного течения.

Отвод изготовлен сварным способом, относится к типу А (с пониженным коэффициентом давления) и соединяется с трубами посредством сварки встык (BW).

Для изготовления отводов используются аустенитные нержавеющие стали, не подверженные воздействию агрессивных рабочих сред, окислению и коррозии.

Сварные отводы 90 din 2605-1 из нержавейки используются при сборке трубопроводных систем транспортировки и распределения жидких и газообразных сред, а также для обвязки оборудования в нефтегазовой, перерабатывающей, химической, пищевой, фармацевтической промышленности и других отраслях.

Размеры отвода сварного 90 type 52605-1 -х-: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр -- мм, радиус -- мм, толщина стенки WT -- мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности -- мм. Вес отвода 45 ДИН 2605-1 -- кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ отводы сварные 90 DIN 2605-1 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