



## Отвод 90° сварной нержавеющий 219,1x6 - 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)	15,4
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	305
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	414
Сортировка на сайте	1160
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6
Угол поворота	90°

**Отвод сварной нержавеющий 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 -x-: 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 нержавеющих 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