

## Отвод 90° бесшовный нержавеющий 21,3x1,6 -Type 5 (R=2,5D) 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,06
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, г (мм)	42,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	53
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	90°

**Бесшовный нержавеющий отвод (stainless steel seamless elbow) 90 - x- Туре 5 DIN 2605-1** - фитинг для сварного встык соединения труб в месте поворота трубопровода на 90 градусов.

Отвод представляет собой изогнутый сегмент круглой нержавеющей трубы с радиусом изгиба R=2,5D. Элемент обеспечивает плавную смену направления потока и снижает местные гидравлические потери.

Фитинг изготавливается из бесшовной нержавеющей трубы методом ее пластической деформации. За счет цельной стенки отвод демонстрирует исключительную прочность, стойкость к гидроабразивному износу и усталостному разрушению.

Для изготовления отводов используются аустенитные нержавеющие стали, устойчивые к прямому воздействию агрессивных рабочих сред, окислению и коррозии.

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

Представленный отвод относится к типу А - с пониженным коэффициентом давления.

Размеры отвода 90 type 5 2605-1 -x-: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – мм, радиус – мм, толщина стенки WT – мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – мм. Вес отвода 90 ДИН 2605-1 – кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ отводы бесшовные нержавеющие 90 Type 5 DIN 2605-1 из 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