



Отвод 90° бесшовный нержавеющей 159x7 - Type 2 (R=1D) 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)	4,43
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	159
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	152
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	237
Сортировка на сайте	430
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	7
Угол поворота	90°

**Бесшовный нержавеющей отвод (stainless steel seamless elbow) 90 -
x- Type 2 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 $R=1D$. 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 нержавеющей стали 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 2 2605-1: номинальный диаметр – DN15, наружный диаметр – мм, радиус – 28 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 нержавеющей 90 Type 2 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