



Отвод 180° бесшовный нержавеющей 21,3x1,6 - 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) | 0,04 |
| Вид фитинга | Отвод 180° |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 21,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Осевой диаметр, O (мм) | 56 |
| Радиус изгиба | (R=1D) Type 2 |
| Радиус, r (мм) | 17,5 |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 28 |
| 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 | 180° |

Stainless steel seamless elbow 180 -x- Type 2 DIN 2605-1 – бесшовный отвод для сварного встык соединения труб в месте поворота трубопровода на 180 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. Сварка встык гарантирует надежность и герметичность соединения. Его прочность равносильна прочности бесшовной стенки самого отвода, который сохраняет целостность под нагрузкой давлением, при механических воздействиях и циклических перепадах температур.

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

Бесшовные отводы 180 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.

Размеры отвода 180 type 2 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 180 ДИН 2605-1 – - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ отводы бесшовные нержавеющей 180 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