



## Отвод 45° бесшовный нержавеющей 610x30 - Type 5 (R=2,5D) DIN 2605-2

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)	527
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	600
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	1525
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1830
Расстояние от центра до края, B (мм)	632
Сортировка на сайте	850
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	30
Толщина стенки, WT2 (мм)	33,7
Толщина стенки, WT3 (мм)	27,5

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

**Отвод (Elbow) 45° -x- Type 5 DIN 2605-2** – бесшовный фитинг для сварного встык соединения труб в месте поворота трубопровода под углом 45 градусов. Изделие представляет собой фрагмент изогнутой бесшовной трубы круглого поперечного сечения, имеющий радиус изгиба -. Фитинг относится к типу -, то есть рассчитан на то же внутреннее давление, что и трубы, которые он соединяет.

Отвод изготовлен путем пластической деформации отрезка нержавеющей бесшовной трубы, что обуславливает его высокую нагрузочную способность, устойчивость к усталостному разрушению, гидроабразивному износу, коррозионному растрескиванию.

Материал отвода – коррозионностойкая нержавеющая сталь, устойчивая к воздействию агрессивных рабочих сред. Stainless steel elbows устойчивы к высокому давлению и его перепадам, циклическим изменениям температур. Нержавеющие бесшовные отводы 45 превосходят аналоги из черных сталей по стойкости к износу, гидроударам, механическим воздействиям и по продолжительности срока службы.

Отводы 45 din 2605-2 из нержавейки используются для прочного и долговечного соединения труб при строительстве трубопроводов, перемещающих среды в газообразном и жидком агрегатном состоянии, и подключения оборудования к инженерным системам, обеспечивающим технологические процессы в нефтегазовой, нефтехимической, химической промышленности. Химическая инертность нержавеющей стали обуславливает безопасное применение отводов в фармацевтической и пищевой промышленности.

Размеры отвода 45 DIN 2605-2: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, радиус – - мм, толщина стенки WT – - мм, WT2 – - мм, расстояние от центра до края – - мм, от края до удаленной наружной поверхности – - мм. Вес отвода 45 ДИН 2605-2 – - кг.

**В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ отводы бесшовные 45 DIN 2605-2 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