



Отвод 180° сварной нержавеющей 1620х6,3 - 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)	1260
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	1620
Номинальный диаметр, DN	1600
Осевой диаметр, O (мм)	6480
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	2430
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	3240
Сортировка на сайте	920
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	180°

Отвод сварной нержавеющей 180° -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 180 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 180 type 3 2605-1 $R=1,5D$ -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 тип 3 – - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ отводы сварные 180 DIN 2605-1 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