



Отвод 90° бесшовный нержавеющий 76,1х6 - Type 3 (R=1,5D) DIN 2605-1

X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, 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, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X6CrNiTi18-10, X1NiCrMoCu25-20-5

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,59
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	65
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	95
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	133
Сортировка на сайте	680
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6
Угол поворота	90°

Отводы на 90 градусов -х- из нержавеющей стали являются разновидностью стыковочных трубопроводных фитингов, которые

используют для плавного изменения направления линии. Применение отводов актуально, когда необходимо повернуть трубопровод из-за какого-либо препятствия или по инженерному проекту. Нержавеющие 90-градусные отводы позволяют осуществлять поворот трубопровода, при этом не провоцируя застой транспортируемой среды, турбулентности, скачков давления.

Бесшовные нержавеющие отводы 90° -х- представляют собой отрезок изогнутой трубы. В зависимости от радиуса изгиба отвод поставляется, в том числе, в большом исполнении $R=1,5D$.

Главное преимущество данных фитингов – отсутствие сварных участков в конструкции, что гарантирует равномерную прочность и герметичность изделия. Бесшовные 90° отводы -х- type 3 устанавливают посредством приварки встык. Такой монтаж обеспечивает прочное и долговечное соединение, которое устойчиво к интенсивным динамическим и ударным нагрузкам, температурным расширениям, разрыву и пр.

Нержавеющие отводы type 3 востребованы из-за своих эксплуатационных характеристик: повышенная устойчивость к коррозии, окислению, химическим средам, морской и питьевой воде, повышенным температурам, высокому давлению и пр.

Применение бесшовных отводов -х- на 90 градусов актуально для нефтяной, газовой, атомной, химической отрасли, пищевого и медицинского производства, судо- и приборостроения, авиакосмической отрасли и пр.

Размеры нержавеющего бесшовного отвода type 3 для труб: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – мм, радиус – мм, вес отвода – кг.

Регламентирует производство и эксплуатацию приварных отводов 90 из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется отвод 90° бесшовный type 3 (R=1,5D) из нержавеющей сталей:

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов