



Отвод 45° сварной нержавеющей 813x5,6 - 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)	71,5
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	813
Номинальный диаметр, DN	800
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	813
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1220
Расстояние от центра до края, B (мм)	337
Сортировка на сайте	790
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	5,6
Угол поворота	45°

Нержавеющие отводы 45° -х- относятся к трубопроводным стыковочным фитингам, которые предназначены для плавного изменения направление

трубопроводной линии, когда надо повернуть линию или прокладка по прямой невозможна.

По своей конструкции нержавеющий отвод на 45 градусов -х- - это отрезок сварной трубы со скошенными концами, которые выполнены специально для установки посредством сварки. Изготавливают сварные нержавеющие отводы протяжкой заготовки на специальных станах. В процессе деформации заготовка приобретает требуемый радиус изгиба. Приварной способ монтажа (сварка встык BW) обеспечивает месту соединения отвода и трубы высокую устойчивость к ударным нагрузкам, вибрациям, гидроударам.

Основные свойства крутоизогнутых отводов 45° -х- из нержавеющих сталей: прочность и герметичность конструкции, устойчивость к коррозии, окислению, прочность на растяжение, устойчивость к скачкам давления и рабочих температур. Также для нержавеющих сталей, из которых изготавливают данные фитинги, характерна повышенная устойчивость к химически агрессивным средам: кислоты, щелочи, растворители, соли, фторсодержащие вещества.

Широкое применение нержавеющий отвод нашел в газовой, нефтедобывающей, атомной, химической и смежных отраслях, а также в теплоэнергетике, металлургии, медицинской, пищевой отрасли, авиакосмическом и морском строительстве.

Размеры нержавеющего сварного отвода 45° -х- R=1D Type 2: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, радиус - - мм, вес нержавеющего отвода - - кг.

Регламентирует производство и эксплуатацию крутоизогнутых приварных отводов 45° R=1D стандарт -.

Наша компания поставляет трубопроводный отвод 45° сварной type 2 (R=1D) из нержавеющих 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 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов