



Отвод 90° сварной нержавеющей 42,4x2 - Type 3 (R=1,5D) 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)	0,17
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	42,4
Номинальный диаметр, DN	32
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	48
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	69
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,9
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,7
Угол поворота	90°

Сварные нержавеющие отводы 90° -х- по стандарту DIN 2605-2

используются на промышленных трубопроводных системах для сращения двух труб или фитингов, а также для подключения оборудования. Изделия представляют собой патрубок, изогнутый под углом -. Элементы 90 deg elbows DN- являются наиболее распространенным типом отводов в нефтегазовой, химической, энергетической и других отраслях промышленности.

Нержавеющая сталь в качестве материала изготовления делает возможным применение отводов 90 градусов -х- при высоких и криогенных температурах, в контакте с коррозионными средами, при температурных перепадах.

Отвод 90 тип 3 имеет длинный радиус изгиба ($R=1,5D$), что снижает вероятность возникновения заторов и турбулентности в месте стыка.

Отводы 90 -х- предназначены для эксплуатации при полном показателе давления (в отличие от фитингов по спецификации DIN 2605-1).

Размеры сварного отвода 90 -х- type 3 из нержавеющей стали: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - -/- мм, радиус - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, вес - - кг.

Монтаж отводов 90 -х- происходит посредством сварки встык. Фитинги BW получили особое распространение на линиях, которые работают в условиях больших нагрузок, которые транспортируют агрессивные среды, подвергаются температурным скачкам.

В компании ЕМК можно заказать для покупки нержавеющие сварные отводы 90° -х- type 3 ($R=1,5D$) - из марок аустенитной коррозионностойкой стали 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