



Отвод 45° сварной нержавеющей 21,3х1,6 - 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)	0,02
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	28
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	38
Расстояние от центра до края, B (мм)	12
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,2
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,4

Характеристика	Значение
Угол поворота	45°

Нержавеющие сварные отводы 45 градусов -х- по европейской спецификации ДИН 2605-2 применяются во многих отраслях промышленности, где требуется обеспечить надежный прочный стык между двумя другими элементами трубопровода. Фитинги, описываемые второй частью стандарта DIN 2605, предназначены для эксплуатации при полном давлении (с таким же показателем, что и сводимые ими трубы).

Сварные отводы 45° DN- выполняются из плоского металлопроката или сварных трубок. Для их изготовления применяются разные типы сварки, которые не влияют на качество полученного шва.

Нержавеющая сталь, из которой производятся колена -, обладает хорошими механическими свойствами, а также демонстрирует повышенную стойкость к коррозионным средам и высоким температурам. Нержавеющие отводы 45 - х- востребованы в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, химическая, энергетическая, машиностроение и др.

Размеры отвода 45 -х- тип 3: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – -/- мм, радиус – - мм, расстояние от центра до края – - мм, вес – - кг.

Способ присоединения к линии – -. Приварные встык фитинги 45 degree elbows BW устанавливаются на линиях высокого давления, большой проходимости, а также на системах, работающих в сложных условиях и/или в контакте с агрессивными средами.

Радиус изгиба – -.

Компания ЕМК осуществляет прямые поставки нержавеющих сварных отводов 45° -х- type 3 (R=1,5D) из марок нержавеющей 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