



Отвод 90° бесшовный 88,9x2,3 - Type 2 (R=1D) DIN 2605-2

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,87
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	76
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	121
Сортировка на сайте	290
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	4
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,9
Угол поворота	90°

Отводы 90 градусов -х- по стандарту ДИН 260-2 используются для сведения двух элементов трубопровода, а также для подключения различного оборудования. Изделие представляет собой патрубок, изогнутый под углом -, с помощью которого осуществляется поворот линии.

По европейской спецификации - колено -х- является приварным встык (BW). Приварные встык элементы устанавливаются на трубопроводных системах, работающих в сложных условиях: при скачках давления, экстремальных температурах, в контакте с агрессивными средами. Полученный сварочный шов не влияет на проходимость места стыка, выдерживает большое напряжение, демонстрирует устойчивость к коррозии.

Способ изготовления отводов 90° -х- -- .

Отводы 90 -х- имеют короткий радиус изгиба. Изделия отличаются компактными габаритами и используются для установки в местах с ограниченным пространством.

Размеры бесшовных отводов с углом поворота - -х- -: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки WT/WT2/WT3 – -/-/- мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм. Вес составляет - кг. Радиус изгиба – - мм.

Элементы 90-deg elbows DN- DIN2605-2 могут эксплуатироваться при давлении, при котором могут применяться соединяемые ими части.

В каталоге ЕМК вы можете выбрать для покупки стальные бесшовные отводы 90° -х- Type 2 (R=1D) - из углеродистых и легированных марок 10CrMo9-10 / 1.7380, 13CrMo4-5 / 1.7335, 16Mo3 / 1.5415, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, St35.8// / 1.0305, St37.0 / 1.0254, St45.8// / 1.0405.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов