



Отвод 45° сварной 711x5 - Type 2 (R=1D) DIN 2605-1

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N
/ 1.0562, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, TTSt35N
/ 1.0356, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	56
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Номинальный диаметр, DN	700
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	711
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1066
Расстояние от центра до края, B (мм)	295
Сортировка на сайте	760
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	5
Угол поворота	45°

- **-x- Type 2** по стандарту ДИН 2605-1 изготавливается сварным методом. Сварные фитинги обеспечивают надежное соединение других элементов трубопроводной системы, а также по сравнению с бесшовными имеют меньшую стоимость. Отводы 45 - применяются при пониженном коэффициенте давления (в отличие от металлоизделий, регламентирующихся второй частью данной спецификации).

Отводы 45 гр -x- используются в промышленности для сведения двух труб под определенным углом, образуя некрутой поворот линии. Радиус изгиба фитинга 45 degree pipe elbow type 2 составляет - мм (равен 1D). Часто элементы с изгибом 45 градусов применяют в паре для того, чтобы образовать поворот на 90°.

Способ монтажа отвода 45 2605-1 – сварка встык. Приварные встык фитинги образуют высокопрочное соединение, устойчивое к различным механическим и химическим воздействиям.

Размеры стальных отводов 45 -x- DIN2605: номинальный диаметр (DN) – -, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, расстояние от центра до края – - мм.

В каталоге ЕМК можно купить с доставкой стальные сварные отводы 45 -x- type 2 DIN 2605-1 из легированных и углеродистых сталей марок *St35.8/I / 1.0305*, *St45.8/I / 1.0405*, *P235GH / 1.0345*, *P265GH / 1.0425*, *P355N / 1.0562*, *TTSt35N / 1.0356*, *13CrMo4-5 / 1.7335*, *10CrMo9-10 / 1.7380*, *St37.0 / 1.0254*, *16Mo3 / 1.5415*.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов