



Отвод 90° бесшовный 21,3x1,6 - Type 5 (R=2,5D) 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)	0,06
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	42,5
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	53
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,9
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,5
Угол поворота	90°

Отвод с углом поворота -х- с наружным диаметром - мм и толщиной - мм регламентируется стандартом ДИН 2605-2. Элементы предназначены для сращивания труб или фитингов под прямым углом. Данный тип отвода является самым востребованным во всех отраслях промышленности.

Отводы -х- DIN 2605-2 являются приварными встык. Получаемое соединение способно выдерживать повышенное давление, температурные перепады, воздействие агрессивных веществ.

Радиус изгиба - - - является длинным. Отводы 90 градусов DN- с длинным радиусом имеют большие габариты (по сравнению с фитингами с коротким радиусом). Изделия 90-deg elbows -х- type 5 обладают хорошей проходимостью, не увеличивают турбулентность, не образуют заторы.

Размеры бесшовного отвода 90 -х-: номинальный диаметр - DN-, толщина стенки WT/WT2/WT3 - -/- мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм. Вес одного фитинга составляет - кг.

Применяются стальные отводы с углом поворота - на нефтегазопроводах, технологических линиях и других системах, где требуется надежно соединить трубы, подключить оборудование.

В каталоге ЕМК можно заказать и купить с доставкой бесшовные отводы -х- тип 5 (R=2,5D) по стандарту - из стали марок *10CrMo9-10 / 1.7380, 13CrMo4-5 / 1.7335, 16Mo3 / 1.5415, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, St35.8/I / 1.0305, St37.0 / 1.0254, St45.8/I / 1.0405.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов