



## Отвод 45° бесшовный 508x25 - Type 3 (R=1,5D) 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)	198,5
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальный диаметр, DN	500
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	762
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1016
Расстояние от центра до края, B (мм)	316
Сортировка на сайте	800
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	25
Толщина стенки, WT2 (мм)	31,1
Толщина стенки, WT3 (мм)	21,8
Угол поворота	45°

**Бесшовные отводы 45 градусов -х-** предназначены для надежного сращивания двух элементов трубопровода. Фитинги 45-deg-elbows DN- по спецификации - обладают таким же показателем номинального давления, что и трубы, соединяемые ими. По стандарту металлоизделия являются приварными встык.

Бесшовные отводы 45° -х- отличаются цельной структурой и одинаковой прочностью по всей своей площади. В отличие от сварных, бесшовные фитинги не имеют сварочного шва, который в сложных условиях эксплуатации может подвергаться разрушению от коррозии или от воздействия чрезмерного давления.

Радиус изгиба отвода 45 -х- type 3 является длинным и составляет 1,5 размера номинального диаметра ( $R=1,5D$ ). Радиус изгиба равен - мм. Отводы с длинным радиусом демонстрируют меньшее фрикционное сопротивление, чем изделия с коротким радиусом. Также фитинги с углом поворота снижают вероятность падения давления на линии. По габаритам элементы elbows 45 type 3 больше, чем изделия тип 2.

**Размеры стального бесшовного отвода -х- -:** номинальный диаметр - DN- , наружный диаметр - - мм, толщина стенки WT/WT2/WT3 - -/- мм, расстояние от центра до края - - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки стальные бесшовные отводы 45° -х- type 3 ( $R=1,5D$ ) по стандарту - из углеродистых и легированных 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