



Отвод 45° сварной 914х6,3 - Type 5 (R=2,5D) DIN 2605-1

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	262,5
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальный диаметр, DN	900
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	2285
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	2742
Расстояние от центра до края, B (мм)	947
Сортировка на сайте	820
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	45°

Сварные отводы 45° -х- DIN 2605-1 являются надежным способом сведения элементов трубопроводной системы. Изделия type 5 имеют большой радиус изгиба. Их отличительной особенностью является низкая предрасположенность к заторам, а также увеличенные размеры. Фитинги ДИН 2605 изготавливаются с применением сварки, что делает их более выгодными по стоимости, чем бесшовные металлоизделия.

Трубопроводные отводы 45 гр по стандарту - имеют пониженный коэффициент давления (могут эксплуатироваться под меньшим давлением, чем сводимые трубы или фитинги).

Отводы 45° -х- являются приварными встык. Как и другие металлоизделия BW, отводы дин 2605 используются на линиях, работающих в условиях скачков давления, перепадов температур, в контакте с агрессивными веществами.

Размеры сварных отводов 45 гр. -х- по стандарту -: номинальный диаметр (DN) - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от центра до края - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм.

ЕМК занимается прямыми поставками импортного металлопроката от производителей из Китая и Европы. У нас можно заказать для покупки сварные отводы 45° -х- type 5 (R=2,5D) из стали марок *St35.8/1 / 1.0305* , *St45.8/1 / 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