



Отвод 180° сварной 21,3x1,6 - Type 3 (R=1,5D) 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)	0,06
Вид фитинга	Отвод 180°
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	76
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	28
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	38
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Угол поворота	180°

Сварные отводы -х- с углом поворота - регламентируются европейской спецификацией -. Изделия предназначены для соединения труб и других элементов трубопровода. С помощью фитинга данного вида осуществляется

поворот линии на 180 градусов.

Отводы 180° -х- по стандарту DIN 2605-1 отличаются пониженным коэффициентом давления и не могут использоваться при таком же показателе давления, что и соединяемые им элементы.

Способ соединения с линией – -. Приварные встык отводы 180 гр. -х- обеспечивают высокопрочное непроницаемое соединение, которое может подвергаться перепадам температур и давления.

Радиус изгиба крутоизогнутого отвода 180 – -. Фитинги U bend -х- с длинным радиусом 1,5D снижают появление заторов на линии, не влияют на турбулентность, не повышают давления в месте стыка.

Размеры сварных отводов 180 -х- type 3 DIN 2605-1: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, радиус изгиба – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм. Вес одного фитинга составляет - мм.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки сварные отводы 180° -х- type 3 (R=1,5D) DIN 2605-1 из марок углеродистой и низколегированной стали (*St35.8// 1.0305, St45.8// 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