



## Отвод 180° сварной 1420x6,3 - 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)	1840
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1420
Номинальный диаметр, DN	1400
Осевой диаметр, O (мм)	8520
Радиус изгиба	(R=2,5D) Type 5
Радиус, r (мм)	3550
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	4260
Сортировка на сайте	900
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2605-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Угол поворота	180°

**Крутоизогнутые отводы 180° -х- Type 5** по европейскому стандарту DIN 2605-1 являются сварными, приварными встык, обладают длинным радиусом и пониженным коэффициентом давления.

Отвод 180 градусов -х- предназначен для разворота линии. Длинный радиус ( $R=2,5D$ ) обеспечивает свободное прохождение транспортируемой среды, а вместе с этим низкую вероятность появления заторов в месте соединения. По сравнению с отводами с коротким радиусом, имеют большие габариты и не могут устанавливаться в местах с ограниченной площадью.

Приварные встык фитинги return bends BW -х- широко применяются в трубопроводных системах разных отраслей промышленности благодаря прочному и непроницаемому стыку, который они образуют с трубами. Полученный сварной шов демонстрирует особую стойкость к воздействиям внешней среды, механическим нагрузкам и различным температурам.

**Размеры сварного отвода 180 -х- -:** наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - DN-, радиус - - мм, толщина стенки - - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Европейская металлургическая компания осуществляет прямые поставки сварных отводов 180 -х- Type 5 ( $R=2,5R$ ) DIN 2605-1 из низколегированных и углеродистых марок стали (*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