



## Отвод 180° сварной 1620х6,3 - Type 2 (R=1D)

### 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)	980
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1620
Номинальный диаметр, DN	1600
Осевой диаметр, O (мм)	4860
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2
Радиус, r (мм)	1620
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	2430
Сортировка на сайте	920
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° -x- type 2 ДИН 2605-1** используются для строительства промышленных трубопроводов. Изделия return bends -x- применяются для разворота направления линии. Выглядит фитинг данного вида как два соединенных отвода 90 градусов.

Европейские отводы с углом поворота - по стандарту - имеют пониженный коэффициент давления, что снижает диапазон эксплуатационного давления по сравнению с изделиями, которые они сращивают.

Способ производства - сварной. Данный тип изготовления происходит посредством сваривания листового металлопроката или путем резки и гибки сварной трубы.

По спецификации DIN2605 отводы 180 -x- type 2 должны быть приварными встык. Сварка встык является наиболее надежным и высокопрочным методом соединения трубопроводных элементов, который обеспечивает повышенный уровень непроницаемости места стыка.

Отвод 180 градусов -x- type 2 имеет радиус изгиба, равный своему диаметру (- мм). Металлоизделия с коротким радиусом устанавливаются в местах, где существуют ограничения пространства. Но из-за своих габаритов фитинг U bend - может способствовать образованию заторов на линии (поэтому не рекомендуется его установка на трубах с высокой проходимостью).

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

Европейская металлургическая компания поставляет сварные отводы 180° -x- type 2 (R=1D) DIN 2605-1 из 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