



Отвод 180° бесшовный 21,3x7,1 - Type B, 2D (R=1D) EN 10253-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566,
P355NH / 1.0565, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, X10CrMoVNb9-1 /
1.4903, P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 /
1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362,
X11CrMo9-1 / 1.7386, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637,
X10Ni9 / 1.5682, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB
/ 1.8952

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,22
Вид фитинга	Отвод 180°
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Осевой диаметр, O (мм)	76
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	49
Сортировка на сайте	60
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	7,1
Толщина стенки, WT3 (мм)	8,3

Характеристика	Значение
Угол поворота	180°

Крутоизогнутый бесшовный отвод -х- тип В 2D – это стальное приварное встык изделие в виде изогнутого патрубка с одинаковыми размерами отверстий. Элементы 180 degree elbows применяются для изменения направления линии в нефтегазовом, химическом, добывающем секторах промышленности.

Размеры отвода 180 гр -х-: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина – - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности – - мм, вес – - кг.

Фитинги по стандарту EN 10253-2 изготавливаются из нелегированных и легированных марок стали бесшовными методами. Бесшовные отводы - имеют преимущество перед сварными: отсутствие соединительного шва снижает риски коррозионных поражений, а также сводит вероятность появления протечек к минимуму.

Металлоизделия seamless return elbows - соединяют трубы методом сварки встык. Данный тип соединения (BW) является наиболее надежным и обеспечивает повышенную прочность стыка, а также не поддается эрозии и коррозии даже в сложных условиях эксплуатации.

Отводы 180 градусов - имеют утолщение в середине, а приварные концы стандартной толщины. Фитинги тип В отличаются большей устойчивостью к рабочему давлению (по сравнению с типом А).

Радиус изгиба – -. Отводы 180 2d считаются крутоизогнутыми. Стальные фитинги с коротким радиусом изгиба уступают по проходимости изделиям 3D, 5D.

Мы организуем поставки отводы -х- - 2D - из стали марок L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB / 1.8952.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов