



## Отвод приварной 90° 76,1x2,9 DIN 2619

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,67
Вид фитинга	Отвод приварной 90°
Высота, h (мм)	100
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	65
Радиус, r (мм)	123
Сортировка на сайте	120
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2619
Толщина стенки, WT (мм)	2,9
Угол поворота	90°

**Отвод приварной 90° (Weld Branch Bend) DN-** – фитинг в виде накладного изгиба для создания ответвлений от трубопровода по завершении строительства и после введения в эксплуатацию.

Отвод представляет собой патрубок с радиусом изгиба 90 градусов, один из концов которого скошен и предназначен для приварки встык к краям отверстия в стенке основной трубы. Фитинг является альтернативой тройнику и позволяет сократить расходы при создании дополнительного ответвления и разделения потока рабочей среды.

Приварной отвод 90 DIN 2619 используется для разветвления трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды. Как и обычные приварные встык отводы, элемент выполнен методом пластической деформации из бесшовной стальной трубы, что обуславливает его прочность, стойкость к износу и нарушению целостности в условиях перепадов температур и нагрузки давлением.

Размер приварного отвода 90 должен соответствовать размеру трубы, на которую устанавливается.

Отвод 90 DIN 2619 номинального диаметра DN- имеет параметры: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, радиус – - мм, высота – - мм, вес – - кг.

В компании EMK вы можете купить с доставкой отводы приварные 90 DIN 2619 BW из черной стали марок St35.8/l / 1.0305, St37.0 / 1.0254, St45.8/l / 1.0405, P235GH / 1.0345.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов