



Отвод 90° сварной 1420x6,3 - 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, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, TTSt35N / 1.0356, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	550
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1420
Номинальный диаметр, DN	1400
Радиус изгиба	(R=1,5D) Type 3
Радиус, r (мм)	2130
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	2840
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	90°

Отводы -х- с углом поворота - предназначены для соединения труб и других частей трубопроводных систем под прямым углом. Данный тип фитингов является наиболее востребованным в разных отраслях

промышленности.

- -x- type 3 по европейскому стандарту - обладает пониженным коэффициентом давления, что не допускает его применение при таких же показателях давления, на которые рассчитаны соединяемые элементы.

Тип 3 указывает на радиус изгиба. В отличие от отводов с коротким радиусом ($R=1D$), изделия 90 degree elbows -x- type 3 снижают вероятность появления заторов и турбулентности на линии.

- - способ соединения с линией. Приварные встык отводы 90 - образуют надежное и прочное соединение, обладающее повышенной герметичностью. Сварочный шов отличается стойкостью к воздействию внешних и рабочих сред.

Тип изготовления - сварной. Главное отличие бесшовных трубопроводных изделий от сварных - это наличие сварочного шва.

Размеры стального отвода 90° -x- -: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - DN-, толщина стенки - - мм, радиус - - мм. Вес 1 фитинга составляет - кг.

EMK поставляет для покупки европейские сварные отводы 90° -x- Type 3 ($R=1,5D$) - из марок углеродистой и низколегированной 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