



Отвод 45° бесшовный 76,1x14,2 - 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)	1,27
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	65
Радиус изгиба	(R=1D) Type 2D
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, К (мм)	133
Расстояние от центра до края, В (мм)	95
Сортировка на сайте	480
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	14,2

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT3 (мм)	18,2
Угол поворота	45°

Отвод бесшовный 45° -х- - EN 10253-2 – фитинг в виде изогнутой круглой трубки для сварного встык соединения под углом 45 градусов труб в системах, эксплуатируемых при полном рабочем давлении.

Отвод предназначен для обеспечения плавной смены направления потока транспортируемого вещества. Соединение фитинга с трубами посредством сварки встык позволяет получить цельную конструкцию с гладкой внутренней поверхностью, практически не оказывающую влияния на пропускную способность трубопровода и препятствующую появлению турбулентного течения.

Фитинг получают методом пластической деформации фрагмента круглой стальной трубы. Для обеспечения защиты от коррозии, улучшения механических свойств и продления срока службы поверхность отвода покрывается слоем цинка. Изделие демонстрирует превосходную прочность и герметичность, устойчиво к деформации и растрескиванию при работе в условиях перепадов рабочих температур и давления.

Надежность фитингов обуславливает их востребованность при строительстве напорных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных веществ.

Seamless elbow 45 - DIN- с радиусом изгиба - имеет наружный диаметр - мм, толщину стенки – - мм, вес – - кг.

EMK поставляет бесшовные отводы 45 градусов типа В EN 10253-2 из сталей:

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