



## Отвод наружный 90° 2" 6000 F-M NPT ASME B16.11

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,39
Вид фитинга	Отвод наружный 90°
Длина наружной резьбы (min), L (мм)	22
Длина резьбы трубы (min), B (мм)	19
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	19,2
Материал	Черный
Наружный диаметр, Н (мм)	102
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Радиус, А (мм)	83
Расстояние от центра до края наружной резьбы, J (мм)	105
Сортировка на сайте	180
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	12,09
Толщина стенки (min), G2 (мм)	9,7

Стальная - (elbow) - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяют для соединения двух труб с одинаковым или разным диаметром для изменения направления рабочего потока.

Размеры резьбового наружного отвода - номинальный размер -, длина резьбы фитинга - мм, толщина стенки G - мм, толщина стенки G2 - мм, вес одного - - кг.

Регламентируется - стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется стальная - из углеродистых сталей:

A105 , A350 Gr. LF2 CL 1 , A182 Gr. F5 , A182 Gr. F9 , A182 Gr. F11 CL 2 , A182 Gr. F22 , A182 Gr. F91.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов