



Тройник 3/8" CL6000 SW ASME B16.11

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF3, A182 Gr. F5,
A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2,
A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A182 Gr. F22 CL 3

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,43
Вид фитинга	Тройник
Внутренний диаметр, D (мм)	8,4-9,9
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	9,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	17,6-18
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм)	15,5
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	4,01
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	4,37-5,03

Стальной - (tee) – фитинг под сварку внахлест, номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для подключения к трубе дополнительных разнонаправленных потоков.

Размеры приварного вращающегося равнопроходного отвода - номинальный размер -, диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, толщина стенки - вес одного - - кг.

Регламентируется - стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется стальной - 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