



Тройник переходной 1 1/2"x1 1/4" 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)	4,39
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, Н (мм)	84,1
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Радиус, А (мм)	63,5
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	260
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11

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

Размеры приварного вращающегося отвода - номинальный размер -х-, 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