



## Полумуфта 1/8" CL6000 SW ASME B16.11

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,06
Вид фитинга	Полумуфта
Внутренний диаметр, D (мм)	3,2-4,8
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	9,5
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	10,8-11,2
Длина, E (мм)	16
Материал	Черный
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм)	3,43-3,96

Стальная - - (half coupling) – фитинг под сварку в растроб, номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяется для изменения диаметра трубопровода.

Размеры стальной полумуфты - - длина - мм, глубина соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, вес одной - - 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