



Муфта переходная 3/8"x1/4"

CL3000 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)	0,08
Вид фитинга	Муфта переходная
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	10,03
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	17,5-18
Диаметр соединительного гнезда, B2 (мм)	14,1-14,6
Длина, E (мм)	26,2
Материал	Черный
Наружный диаметр, D (мм)	27
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/8"x1/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11

Стальная - - (full) – фитинг под сварку в раструб, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяется для изменения диаметра трубопровода.

Размеры муфты переходной - под сварку в раструб - длина - мм, глубина соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда В - мм, диаметр соединительного гнезда В2 - 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