



Крестовина 3/4" CL3000 SW 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) | 0,47 |
| Вид фитинга | Крестовина |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 20,2-21,7 |
| Глубина соединительного гнезда (min), J (мм) | 12,5 |
| Диаметр соединительного гнезда, B (мм) | 27,2-27,6 |
| Номинальное давление, Class | 3000 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм) | 19 |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Способ присоединения | SW - сварка внахлест |
| Стандарт | ASME B16.11 |
| Толщина стенки (min), G (мм) | 3,91 |
| Толщина стенки соединительного гнезда, C (мм) | 4,27-4,9 |

Стальная - - (cross) – фитинг под сварку в раструб, номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры крестовины под сварку в раструб - толщина стенки - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм,

глубина соединительного гнезда - мм, вес одной - - кг.

Регламентируется стальная - под сварку в раструб 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