



Крестовина 3" 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)	6,69
Вид фитинга	Крестовина
Внутренний диаметр, D (мм)	76,4-79,4
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	16
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	89,8-90,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм)	57
Сортировка на сайте	260
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	7,62
Толщина стенки соединительного гнезда, С (мм)	8,3-9,52

Стальная -- (cross) – фитинг под сварку враструб, 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 враструб - толщина стенки - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм,

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

Регламентируется стальная - под сварку враструб 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