



Крестовина 1/4" CL6000 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,26
Вид фитинга	Крестовина
Внутренний диаметр, D (мм)	5,6-7,1
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	9,5
Диаметр соединительного гнезда, В (мм)	14,2-14,6
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Расстояние от центра до соединительного гнезда, A (мм)	13,5
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	3,68
Толщина стенки соединительного гнезда, С (мм)	4,01-4,6

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