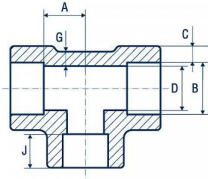


Тройник нержавеющий 3" CL3000

SW ASME B16.11



A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H, A403 Gr. WP304H, A182 Gr. F310, A182 Gr. F304H

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	5,99
Вид фитинга	Тройник
Внутренний диаметр, D (мм)	76,4-79,4
Глубина соединительного гнезда (min), J (мм)	16
Диаметр соединительного гнезда, B (мм)	89,8-90,3
Материал	Нержавеющий
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

Нержавеющий -- (cross) - фитинг под сварку внахлест (враструб), номинальным диаметром - мм и внутренним диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры тройника равнопроходного нержавеющего под сварку внахлест (враструб) - толщина стенки - мм, толщина стенки соединительного гнезда - мм, диаметр соединительного гнезда - мм, глубина соединительного гнезда - мм, вес одной -- кг.

Регламентируется нержавеющий - под сварку внахлест (враструб) стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется нержавеющий - из коррозионностойких сталей:

A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F321H , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F347H , A182 Gr. F51.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов