



Крестовина резьбовая нержавеющая 1 1/4" CL2000 NPT-F ASME B16.11

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,83
Вид фитинга	Крестовина
Длина резьбы трубы (min), B (мм)	17
Длина резьбы фитинга (min), L2 (мм)	18
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, H (мм)	56
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Радиус, A (мм)	44
Сортировка на сайте	190
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASME B16.11
Толщина стенки (min), G (мм)	3,89

Нержавеющая - (cross) - фитинг с резьбовым соединением, номинальным диаметром - мм и наружным диаметром - мм применяют для организации дополнительных направлений рабочего потока и подключения к трубопроводам специальных приборов и аппаратов.

Размеры нержавеющей резьбовой крестовины - номинальный размер -, длина резьбы фитинга - мм, толщина стенки G - мм, вес одной - - кг.

Регламентируется резьбовая - из нержавеющей стали стандартом ASME B16.11.

Нами поставляется нержавеющая - 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