

Американка нержавеющая 3" CL3000 FTExFTE NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,27
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Высота гайки, <i>m</i> (мм)	51
Длина резьбы, <i>b</i> (мм)	30,48
Длина, <i>l</i> (мм)	121
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	100
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Размер под ключ, <i>s</i> (мм)	140
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Female - коническая внутренняя резьба
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка - CL- THRД из нержавеющей стали применяется для сведения двух труб с наружной резьбой в местах, где их невозможно

поворачивать или где необходимо обеспечить быстрый демонтаж стыка. Регламентирует производство нержавеющих фитингов pipe unions DN-американская спецификация BS 3799.

Конструктивно американки - состоят из трех деталей: двух полумуфт и шестигранной гайки. Полумуфты с одной стороны имеют концы с внутренней конической резьбой NPT (FTExFTE). С другой стороны концы изделий имеют тип соединения Male/Female, что позволяет после прикручивания к трубам надежно стыковать две части муфты. Финальным этапом является закручивание гайки, которая прочно и герметично фиксирует соединяемые элементы.

Размеры нержавеющей муфты-американки - (DN-) с классом давления -: наружный диаметр - - мм, длина резьбы - - мм, высота гайки - - мм, длина - - мм, вес 1 шт. - - кг.

Нержавеющие американки - THRD используются на технологических и магистральных трубопроводах, для соединения нефте- и газопроводов. По стандарту - фитинги предназначены для нефтяной и нефтехимической промышленности.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки муфты-американки - CL-FTExFTE NPT BS 3799 из марок нержавеющей стали A182 Gr. F316, F304, F304L, F316L, F321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов