



Американка коническая 3/4" FTExFTE BSP EN

10241

P235GH / 1.0345

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,099
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Высота гайки, t (мм)	20
Длина, l (мм)	57
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2993
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка (socket union) - THRД по стандарту EN 10241 представляет собой специальный вид резьбового фитинга, который предназначен для образования быстрого разъемного соединения двух труб или других элементов трубопроводной системы. Изделие сводит две трубы с наружной параллельной резьбой. Тип резьбы муфты - -.

Конструкция американки DN- состоит из трех частей: двух муфт и контргайки, которая их сводит. В конструктивной особенности фитинга

данного вида и состоит его преимущество перед остальными трубопроводными резьбовыми соединительными изделиями: за счет сборной конструкции муфта-американка - более удобна в монтаже и демонтаже.

Монтаж осуществляется посредством прикручивания двух частей муфты к трубам (на одной части должна располагаться гайка), после чего осуществляется соединение двух элементов американки - посредством контргайки. Гайка имеет шестигранную форму, что делает завинчивание более удобным.

Размеры конической американки - (DN-): наружный диаметр - - мм, длина - - мм, высота гайки - - мм, вес 1 штуки - - кг.

Муфты socket union - образуют надежное быстроразборное соединение, которое не препятствует прохождению транспортируемых сред по линии. Особое применение фитинги нашли в нефтегазовой, пищевой, энергетической, машиностроительной, химической и других отраслях индустрии.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки коническую американку - FTExFTE BSP по стандарту - из стали P235GH / 1.0345.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов