



## Американка коническая 1/8" FTExFTE BSP EN 10241

P235GH / 1.0345

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,015
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Высота гайки, m (мм)	15
Длина, l (мм)	37
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2993
Тип концевое соединения (вход x выход)	TExFTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба
Форма исполнения	коническая

**Муфта-американка (socket union) - THRD** 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 EMK можно заказать для покупки коническую американку - FTEхFTE 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