



## Американка коническая 3/4" FTEхMTE BSP EN 10241

P235GH / 1.0345

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,099
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Высота гайки, m (мм)	20
Длина, l (мм)	76
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2993
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female/BSPT Male - параллельная внутренняя резьба/коническая наружная резьба
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка -, иначе называемая соединителем, - это сборный фитинг, состоящий из двух резьбовых частей и накидной шестигранной гайки. Одна часть имеет параллельную внутреннюю резьбу (BSPP Female), вторая наружную (BSPT Male) коническую. Гайка накидывается на бортик

элемента с внутренней резьбой, а затем навинчивается и затягивается на части с наружной резьбой.

Резьбовые «американки» предназначены для создания быстроразъемных соединений труб. Муфта с резьбой позволяет быстро и просто монтировать основную ветку и присоединять дополнительные (временные и постоянные).

Материал изготовления соединителей – нелегированная качественная сталь, за счет свойств которой фитинги обладают высокой прочностью, стойкостью к износу и длительным сроком службы.

Высокое качество исполнения резьбы делает возможным многократное использование муфт, упрощает и ускоряет процесс сборки трубопровода. Следует принять во внимание, что «американки», как и любые фитинги с резьбой, чувствительны к резким температурным перепадам и скачкам давления.

Требования к соединителям регламентирует стандарт EN 10241 / DIN 2993, в соответствии с которым, муфты номинального размера - имеют параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, длина – - мм, высота гайки – - мм. Вес изделия составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить нержавеющие муфты-американки с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов