



## Американка с уплотнением нержавеющей 1/4" FTExFTE BSP EN 10241

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Вид фитинга	Муфта-американка с уплотнением
Высота гайки, m (мм)	15
Длина, l (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,2
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
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	с уплотнением

**Муфта-американка с уплотнением - THRD** по стандарту EN 10241 представляет собой востребованный вид трубопроводных фитингов, состоящий из трех элементов: двух полумуфт и контргайки. Изделие pipe union DN- из нержавеющей стали широко применяется для организации быстроразборных соединений на трубопроводных линиях нефтегазовой, нефтехимической, энергетической промышленности.

Нержавеющая американка - THRD имеет концы ТExТE с резьбой -. Монтаж осуществляется посредством прикручивания двух частей муфты к трубам с наружной резьбой, а затем их сведением вместе при помощи шестигранной гайки. Особое строение концов (в форме конического седла) делает место стыка непроницаемым и высокопрочным.

**Размер американки - из нержавеющей стали:** наружный диаметр - - мм, длина - - мм, высота - - мм, вес 1 шт. - - кг.

Нержавеющие муфты-американки DN- для труб с наружной резьбой применяются для соединения частей технологических и магистральных трубопроводов. Их использование особо востребовано на линиях, где необходимо обеспечить быстрый доступ к внутренней части трубы, а также в местах, где нет возможности поворачивать трубу для ее соединения с парным элементом.

В каталоге EMK можно выбрать и купить с доставкой муфты-американки - (DN-) THRD EN 10241 из марок нержавеющей стали X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNi18-9 / 1.4307.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов