



Американка с уплотнением нержавеющая 3"

FTExFTE BSP EN 10241

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,203
Вид фитинга	Муфта-американка с уплотнением
Высота гайки, m (мм)	31
Длина, l (мм)	107
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	110
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	с уплотнением

Муфта-американка с уплотнением - THRД 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 ТExTE 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 ЕМК 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