



Американка с уплотнением 1/4" MTEхMTE BSP ISO 4144

X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L / PTFE, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti / PTFE,
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L / PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,113
Вид фитинга	Муфта-американка с уплотнением
Длина, l (мм)	61
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,5
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Размер под ключ, SW (мм)	30
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Форма исполнения	с уплотнением

Резьбовая муфта-американка с уплотнением - MTEхMTE из нержавеющей стали регламентируется стандартом ISO 4144. Предназначен данный тип фитингов для соединения труб и других элементов на линиях, которые транспортируют газ, жидкости, нефтепродукты, пары.

Изделие pipe union DN- имеет концы с наружной резьбой. Тип резьбы - .

Размеры нержавеющей муфты-американки -: наружный диаметр – - мм, размер под ключ – - мм, длина – - мм, вес 1 шт. – - кг.

Устройство американки - достаточно просто: две полумуфты с наружной резьбой на присоединительных концах и шестигранная гайка, которая используется для сведения двух частей металлоизделия.

Муфта DN- имеет уплотнение из неметаллического материала, которое увеличивает непроницаемость соединения. В качестве уплотнителя используют такие материалы, как ПТФЭ, синтетические волокна, графит и др.

Нержавеющая американка - применяется на линиях, работающих с агрессивными веществами, при высоких и пониженных температурах. Резьбовой тип соединения не требует применения сварки для установки. Нержавеющая сталь во многом определяет сферу эксплуатации фитингов (химическая, нефтеперерабатывающая, морская, пищевая и другие отрасли промышленности). При подборе муфты американки DN- следует учитывать также материал уплотнителя.

Мы осуществляем оптовые поставки нержавеющей муфт-американок с уплотнением - MTEхMTE - из материалов X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L / PTFE, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti / PTFE, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L / PTFE.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов