



## Американка с уплотнением 1/8" FTEhMTE 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)	0,059
Вид фитинга	Муфта-американка с уплотнением
Длина, l (мм)	39
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Размер под ключ, SW (мм)	24
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEhTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female/BSPT Male - параллельная внутренняя резьба/коническая наружная резьба
Форма исполнения	с уплотнением

**Муфта «американка» - FTEhMTE BSP из нержавеющей стали** регламентируется стандартом ISO 4144. Фитинг представляет собой

соединительное изделие из трех деталей: двух частей муфты и шестигранной гайки. Сведение двух труб (или других элементов трубопровода) осуществляется быстро и без применения сварки. Элементы навинчиваются на трубы, затем соединяются между собой посредством закручивания гайки.

Особенностью резьбовой муфты DN- является наличие уплотнения, которое выполняется из неметаллических материалов. Основной материал – это ПТФЭ (PTFE). Политетрафторэтилен не вступает во взаимодействие с химическими веществами, обеспечивает гидро- и электроизоляцию. Американка с уплотнением - обеспечивает соединение, стойкое к сложным условиям эксплуатации.

Тип резьбы – -.

**Размеры американки с уплотнением - ISO 4144:** наружный диаметр – - мм, длина – - мм, размер под ключ – - мм, вес 1 шт. – - кг.

Нержавеющие американки с уплотнением - ВР-НР могут эксплуатироваться под давлением, при воздействии агрессивных сред, в условиях высоких или низких температур. Нержавеющая сталь является оптимальным вариантом для таких сфер промышленности, как химическая, нефтегазовая, добывающая, пищевая и др.

*Мы поставляем нержавеющие муфты-американки с уплотнением - FTEхMTE BSP - 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