



Американка с уплотнением 1" FTEхMTE 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) | 0,369 |
| Вид фитинга | Муфта-американка с уплотнением |
| Длина, l (мм) | 70 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 33,7 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Размер под ключ, SW (мм) | 55 |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | ISO 4144 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TEхTE - резьбовые концы |
| Тип резьбы | BSPP Female/BSPT Male - параллельная внутренняя резьба/коническая наружная резьба |
| Форма исполнения | с уплотнением |

Муфта «американка» - FTEхMTE 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