



Американка коническая 4" FTExFTE BSP ISO 4144

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,423
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Длина, l (мм)	110
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Размер под ключ, SW (мм)	149
Сортировка на сайте	120
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEХTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба
Форма исполнения	коническая

Коническая муфта-американка - ISO 4144, иначе называемая соединителем, – это сборный фитинг из нержавеющей стали, состоящий из двух резьбовых частей и накидной шестигранной гайки. Обе части имеют коническую внутреннюю резьбу (NPT Female) на концах для разъёмного соединения с трубами, имеющими встречную наружную резьбу на концах. Гайка накидывается на бортики составных частей муфты и затягивается, герметизируя соединение.

Резьбовые «американки» предназначены для создания быстроразъемных соединений труб. Муфта с резьбой позволяет быстро и просто монтировать основную линию и присоединять дополнительные ветки.

Материал изготовления соединителей – нержавеющая сталь, за счет свойств которой фитинги обладают высокой стойкостью к окислению и коррозии, химической инертностью и износостойкостью.

Высокое качество исполнения резьбы делает возможным многократное использование муфт, упрощает и ускоряет процесс сборки трубопровода. Следует принять во внимание, что «американки», как и любые фитинги с резьбой, чувствительны к резким температурным перепадам и скачкам давления.

Требования к соединителям регламентирует стандарт ISO 4144, в соответствии с которым, муфты номинального размера - имеют параметры: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, длина -- мм. Вес изделия составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить конические муфты-американки с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов