



Американка коническая 2 1/2" FTExMTE 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)	1,985
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Длина, l (мм)	104
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Размер под ключ, SW (мм)	108
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TExTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female/BSPT Male - параллельная внутренняя резьба/коническая наружная резьба
Форма исполнения	коническая

Коническая американка - FTExMTE BSP по стандарту ИСО 4144 выполняется из нержавеющей стали и используется для сведения линий,

транспортирующих парообразные, жидкые, вязкие и газообразные вещества. Фитинг является конструктивно сложным элементом, состоящим из трех частей: двух полумуфт и контргайки.

Американка DN- имеет резьбовой тип соединения и одновременно является переходной, так как с ее помощью соединяют трубы с наружной и внутренней резьбой. Тип резьбы - -.

Монтаж происходит путем прикручивания элементов муфты к трубам, а затем их сведением и фиксацией шестигранной гайкой. Данный способ сборки является удобным и высокоскоростным, что делает его распространенным на линиях, где трубы зафиксированы и не могут поворачиваться.

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

Муфта-американка DN- из нержавеющей стали востребована в химической, нефтеперерабатывающей, энергетической, пищевой и других отраслях промышленности.

На нашем сайте вы можете заказать для покупки конические американки - FTExMTE - из марок нержавеющей стали X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов