



Американка коническая 1 1/2" FTEhMTE 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)	0,687
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Длина, l (мм)	81
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Размер под ключ, SW (мм)	72
Сортировка на сайте	80
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	коническая

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

транспортирующих паробразные, жидкие, 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