



Американка коническая 3/8" MTEXMTE 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)	0,152
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Длина, l (мм)	63
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Размер под ключ, SW (мм)	35
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEXTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка - MTEXMTE - это фитинг, специально предназначенный для быстрого и надежного соединения двух труб. Изделие имеет составную конструкцию и чаще всего востребовано на линиях, где отсутствует возможность поворачивать соединяемые элементы, а также в местах, где предусмотрено проведение регулярной разборки местастыка.

Стандарт ISO 4144 регламентирует резьбовые фитинги, выполненные из нержавеющей стали. Нержавеющие муфты DN- отличаются улучшенной стойкостью против коррозии и механических нагрузок, могут применяться при высоких и криогенных температурах.

Две части муфты имеют одинаковый тип соединительных концов - -. Тип резьбы -. Резьбовые изделия отличаются повышенной скоростью монтажа и хорошим уровнем непроницаемости. Для того чтобы обеспечить доступ к внутренней части соединяемых труб, необходимо открутить контргайку, и стык разъединится.

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

Американка DN- из нержавеющей стали выполняет функцию соединителя труб, транспортирующих газ, пар, воду и другие жидкые вещества, нефтепродукты.

В каталоге ЕМК можно выбрать и заказать для покупки муфту-американку - MTExMTE BSP ISO 4144 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