



Американка коническая 2" MTEhMTE 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)	1,79
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Длина, l (мм)	119
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Размер под ключ, SW (мм)	88
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEhTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка - MTEhMTE - 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 места стыка.

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 жидкие вещества, нефтепродукты.

В каталоге EMK можно выбрать и заказать для покупки муфту-американку - MTEхMTE 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