



## Американка коническая 1/8" BExBE 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)	0,043
Вид фитинга	Муфта-американка коническая
Внутренний диаметр, ID (мм)	8,1
Длина, l (мм)	29
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Размер под ключ, SW (мм)	25
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	BExBE - скошенные концы
Форма исполнения	коническая

Муфта-американка коническая - ISO 4144 – фитинг из нержавеющей стали, состоящий из двух частей, скручиваемых накидной шестигранной гайкой. На торцах муфты предусмотрено наличие скосов (BExBE) для сварного встык соединения с трубами, для которого характерна высокая прочность, герметичность, стойкость к нарушению целостности и утечке рабочей среды. Гайка накидывается на бортики составных частей, одна из которых имеет резьбу, и затягивается, герметизируя соединение.

Приварные встык «американки» предназначены для создания надежных и долговечных соединений труб.

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

Требования к соединителям регламентирует стандарт ISO 4144, в соответствии с которым, муфты номинального размера - имеют параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, размер под ключ – - мм. Вес муфты составляет - кг.

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов