

ФУМ Лента Expert ABRO® Masters



Описание: уплотнительная лента из политетрафторэтилена.

Сфера применения: предназначена для уплотнения и герметизации резьбовых и фланцевых соединений. Подходит как для трубопроводов, транспортирующих агрессивные жидкости и газы, так и водопроводов с питьевой водой.

Свойства:

- идеально подходит для стандартных соединительных элементов с небольшим зазором;
- обладает высокой эластичностью и прочностью;
- устойчива к грибкам и бактериям;
- не подвержена образованию коррозии;
- обладает термо- и химической стойкостью;
- обеспечивает долгий срок службы уплотнений;
- изготовлена из экологически безопасного материала.

- Применение:** 1. Очистите соединение от предыдущих уплотнителей, ржавчины и грязи. Обезжирьте поверхности и дайте им высохнуть.
 2. Хорошо натягивая ленту, намотайте её внахлест по ходу закручивания резьбы. Лента должна заполнять бороздки и плотно облегать резьбу. Количество слоев зависит от диаметра используемой трубы.
 3. Соберите соединение и затяните с помощью ключа.
 4. Если намотка произошла неудачно, полностью удалите ленту и повторите герметизацию заново. Любая регулировка может нарушить герметичность соединения.

Упаковка: катушка с крышкой из полипропилена.

Состав: политетрафторэтилен.

Количество в упаковке: 10 шт.

Условия хранения: храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.

PTFE-12-010-15-RE, PTFE-19-010-15-RE

Технические характеристики

Материал ленты	Политетрафторэтилен
Цвет	Белый
Длина	15 м
Ширина	12/19 мм
Толщина	0,1 мм
Плотность	0,25 г/см³
Рабочая температура	-40...+260°C
Рабочее давление	295 psi
Удлинение при разрыве	≥ 23%
Предел прочности	≥ 8 МПа