

# ME502

## Самоклеящаяся лента из политетрафторэтилена для герметизации соединений

Лента ME502 из политетрафторэтилена предназначена для использования в качестве прокладочного материала для фланцев и разъемов с химически агрессивными средами.

Микроволокнистая структура этого материала увеличивает прочность и уменьшает ползучесть.

Материал ленты ME502 податлив и уплотняет даже изношенные или неровные поверхности.

Вы можете быстро наклеить самоклеющуюся ленту ME502 на сложный контур.

Лента ME502 поставляется на катушках, что облегчает сборку и исключает отходы, неизбежные при вырезке прокладки из листа.

### Достоинства:

Работает при pH 0...14, инертна к практически всем химическим веществам;

Выдерживает давление от полного вакуума до 150 кгс / см<sup>2</sup>

Температурный диапазон: от -268 до +260 °C

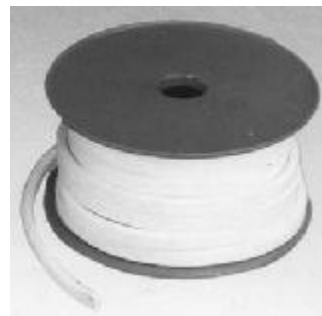
Быстро и легко устанавливается

Высокая уплотняющая способность, даже на изношенных или неровных поверхностях

Высоконадежные уплотнения с минимальной необходимостью подтяжки в течение длительного периода времени

### Типоразмеры ленты ME502

Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Длина катушки, м	Артикул
3	2	40	ME50203
5	2	25	ME50205
6	3	20	ME50206
7	2,5	15	ME50207
9	4,5	10	ME50209
10	3	10	ME50210
12	4	10	ME50212
14	5	5	ME50214
16	5	5	ME50216
17	6	5	ME50217
20	7	5	ME50220
25	8	5	ME50225



### Выбор типоразмера ленты в зависимости от диаметра фланца (для давления 10... 20 кгс/см<sup>2</sup>)

Dу, мм	Ширина ленты, мм
15	3
20 - 40	5
50 - 100	6 - 7
125 - 200	9 - 10
250 - 400	12 - 16
450 - 600	17 - 20
600 - 900	20 - 25
св. 1000	25

### Как установить

1. Выберите ленту шириной приблизительно 1/2 от ширины уплотняемой поверхности и сверьте типоразмер с таблицей выше. Использовать большее значение ширины ленты.
2. Удалите защитную бумажную полоску и наклейте ленту на поверхность фланца.
3. Расположите концы ленты внахлест (около 20 мм) напротив одного из отверстий для болтов.
4. Придерживайтесь стандартного порядка затяжки гаек.

### Где использовать

- ◆ Газоходы;
- ◆ Фланцы;
- ◆ Люки;
- ◆ Оборудование из стекла и керамики;
- ◆ Теплообменники;
- ◆ Гидравлические и пневматические системы;
- ◆ Емкости из армированного пластика;
- ◆ Разъемы насосов и компрессоров;
- ◆ Крупногабаритное оборудование

- а также на любом другом промышленном оборудовании, где требуется легкость установки или высокая химическая стойкость прокладки.