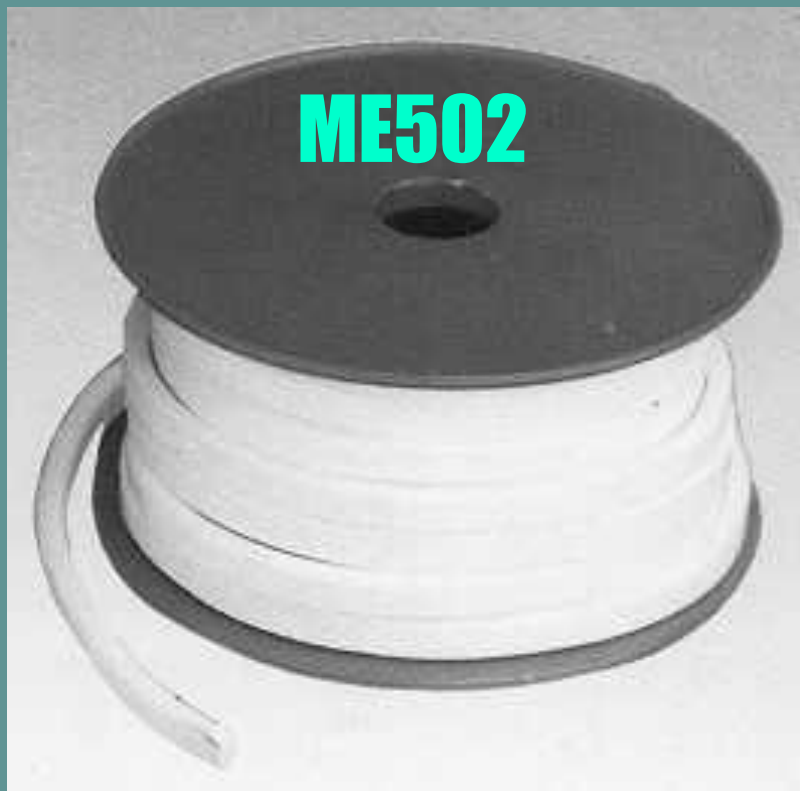


# **ТРЭМ Инжиниринг**

**БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
В УПЛОТНЕНИИ ФЛАНЦЕВ И РАЗЪЕМОВ  
С ГОРЯЧИМИ АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ**

# Уплотнительная лента из ПТФЭ



Размер  
(ширина ленты)

От 3мм до 50 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ТЕМПЕРАТУРА:**

от -200 до +250 °С

**ДАВЛЕНИЕ:**

до 20 кгс/см<sup>2</sup> (2,0 МПа)

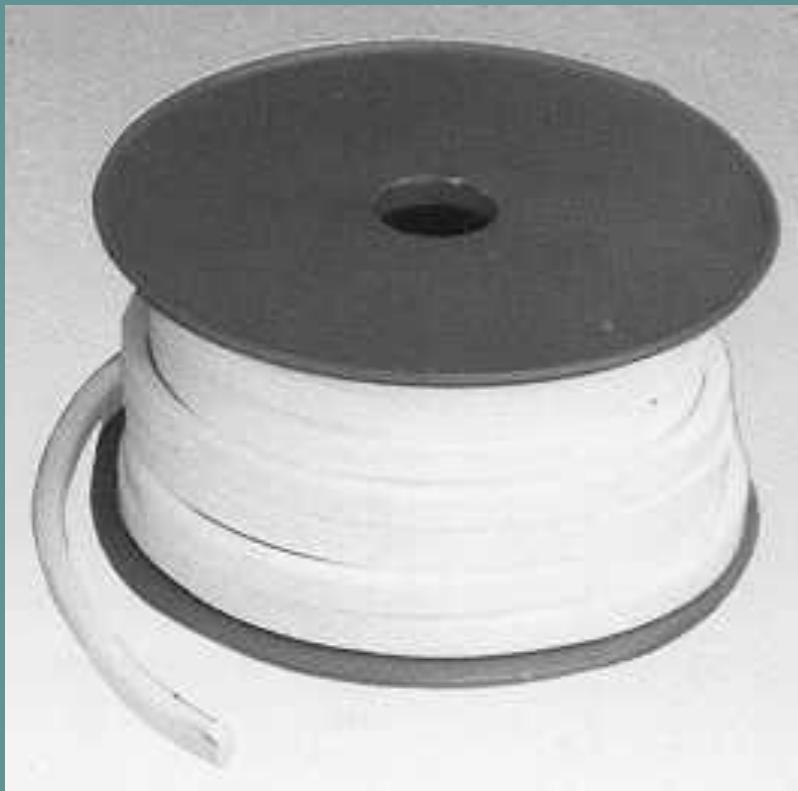
**ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:**

0-14 рН

**ПРИМЕНЕНИЯ:**

Фланцы и разъемы с химически агрессивными средами, не подверженные колебаниям эксплуатационных параметров

# Уплотнительная лента из ПТФЭ



## НЕДОСТАТКИ

- ПТФЭ обладает очень большой текучестью.
- Фланцевые соединения требуют подтяжки.
- Применение ПТФЭ ограничено по температуре.
- Для надежного уплотнения необходимо тщательно подбирать толщину и ширину ленты.

# **Уплотнительная лента ME132**

**Универсальная  
прокладка из армированного  
гибкого графита**



**Размер  
(ширина ленты)**

**От 3мм до 50 мм**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**ТЕМПЕРАТУРА:**

**от -200 до +650 °С**

**ДАВЛЕНИЕ:**

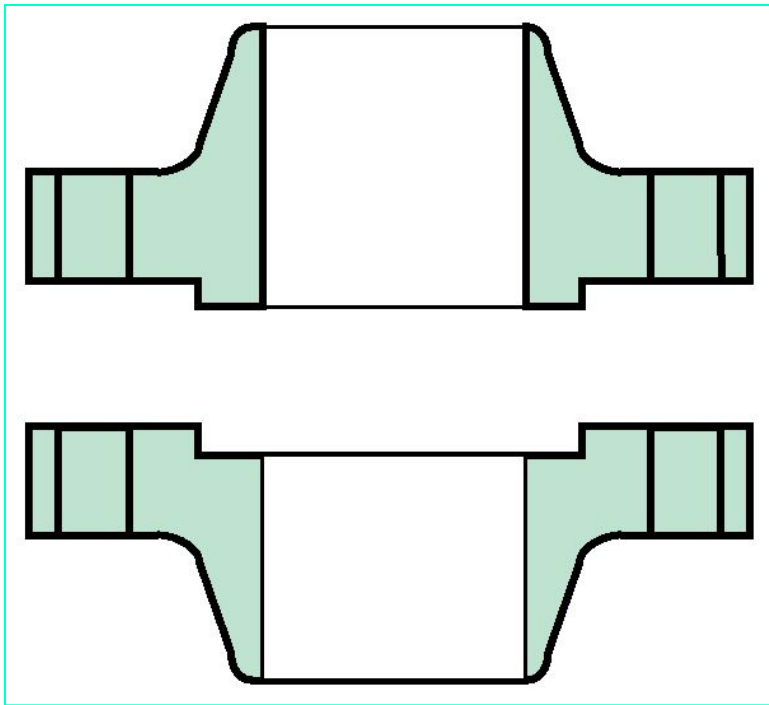
**до 100 кгс/см<sup>2</sup> (10,0 МПа)**

**ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:**

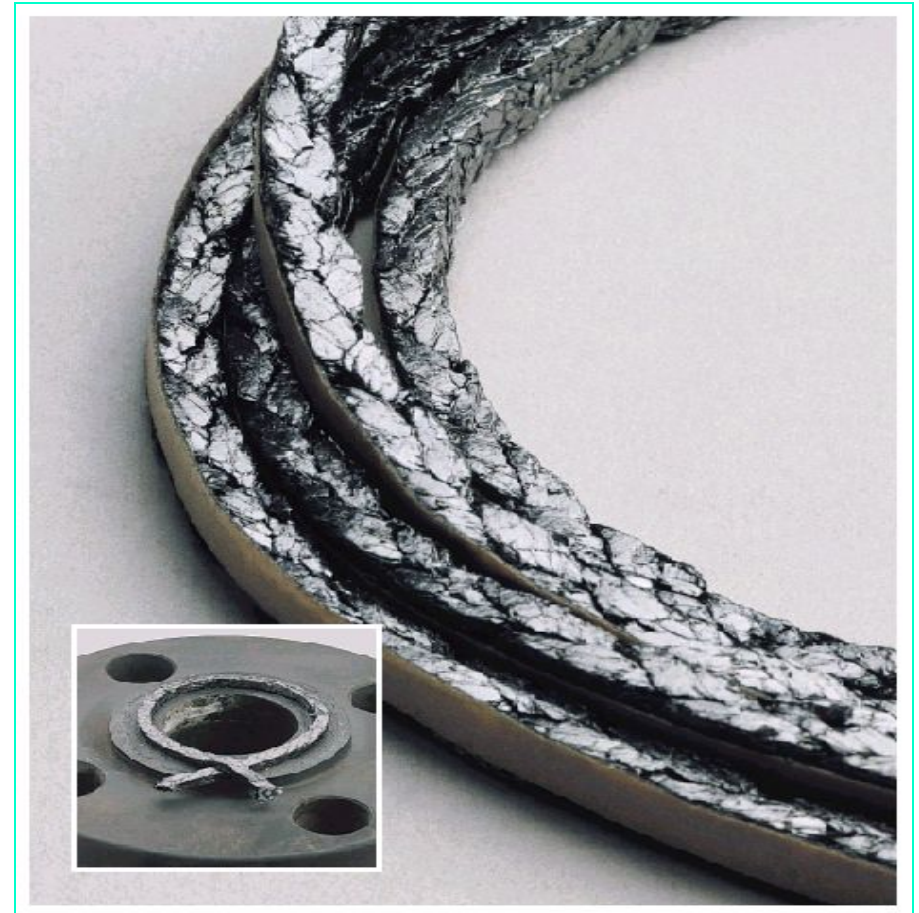
**0-14 рН**

**ПРИМЕНЕНИЯ:**

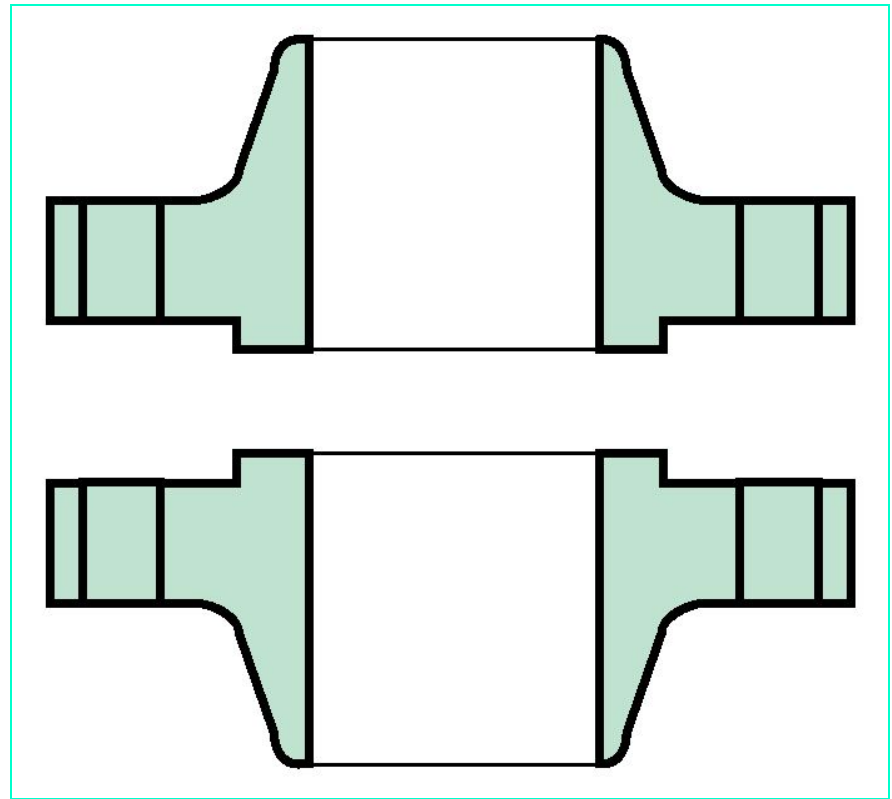
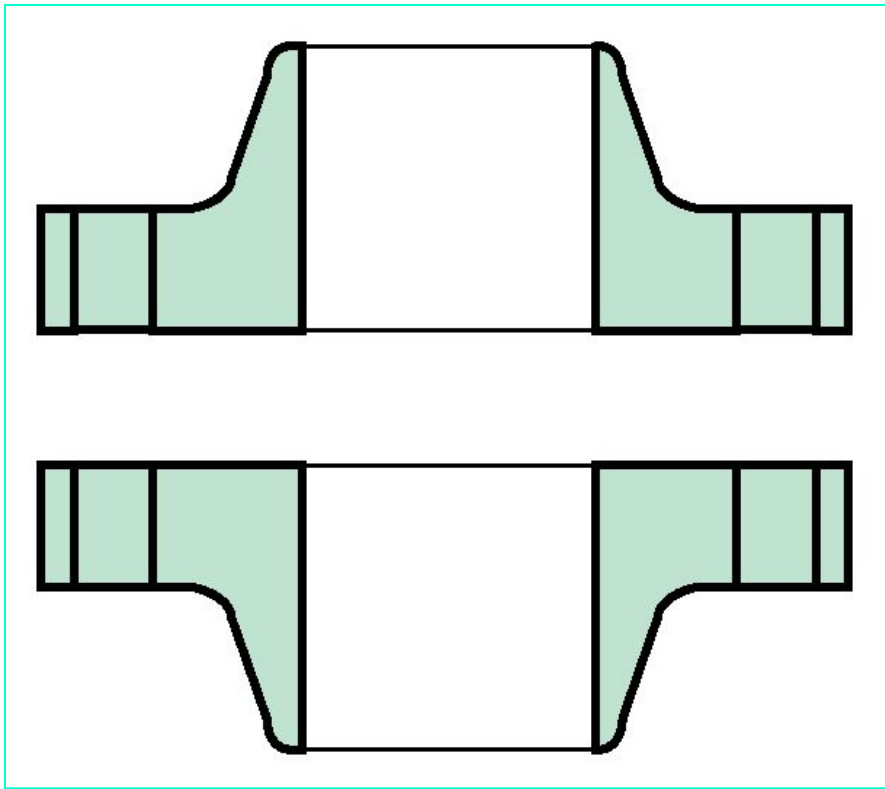
**Фланцы и разъемы с горячими, химически агрессивными средами высокого давления**



**Предназначено для  
фланцев типа  
«выступ-впадина»  
и «шип-паз»**







**Может уплотнять  
гладкие фланцы**

