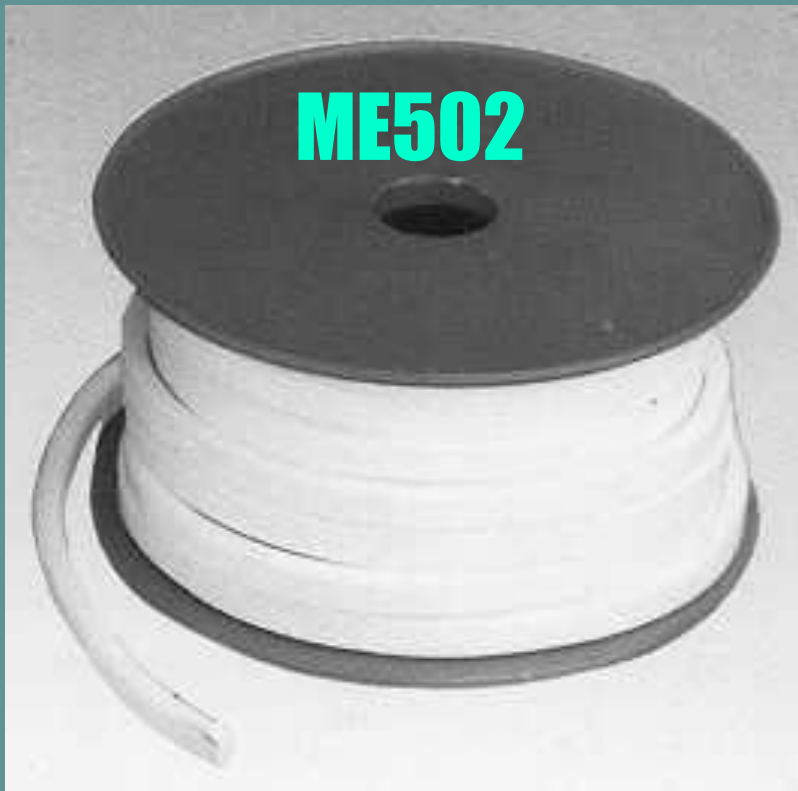


ТРЭМ Инжиниринг

**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/см² (2,0 МПа)

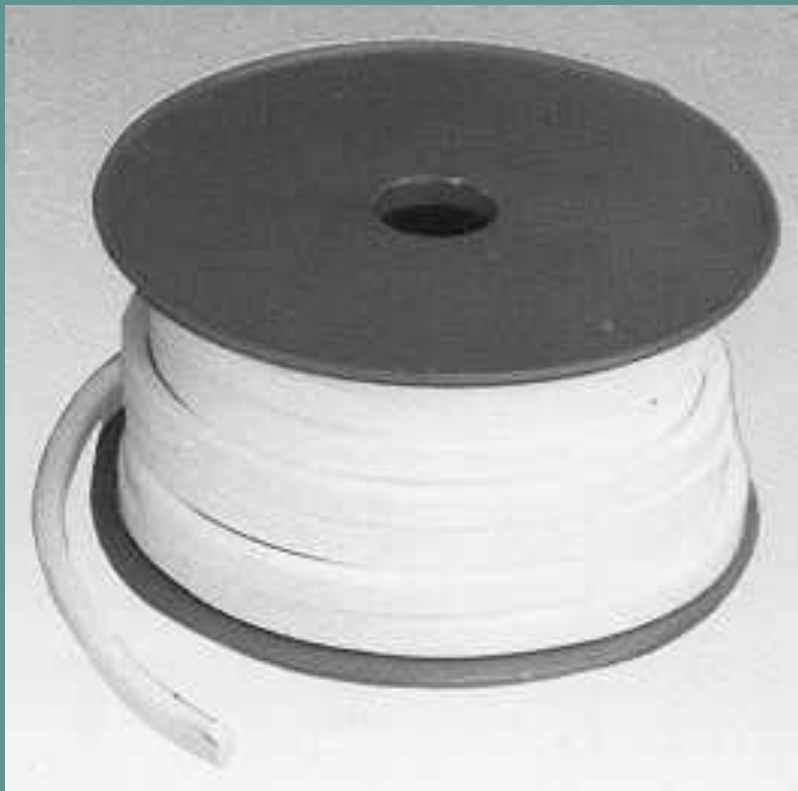
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:

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:

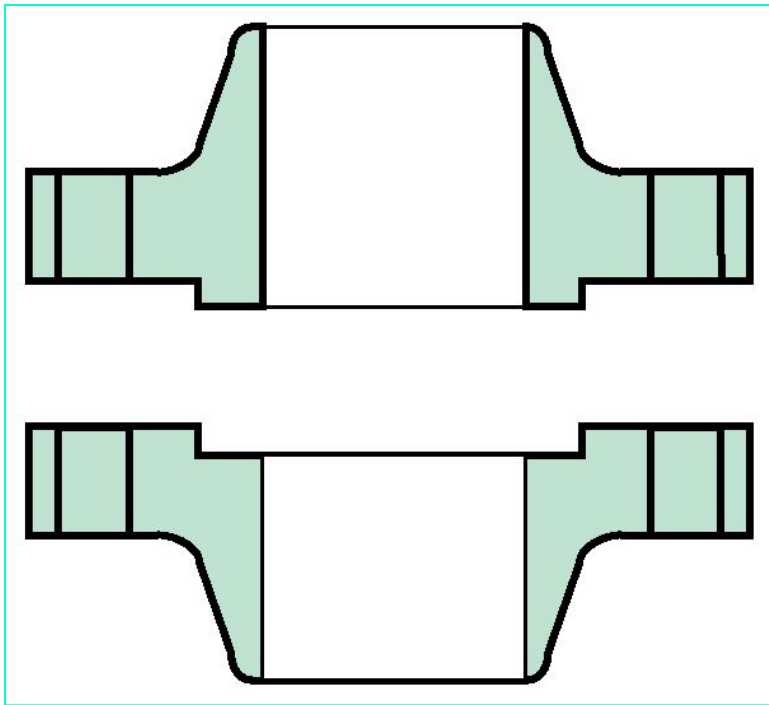
до 100 кгс/см² (10,0 МПа)

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:

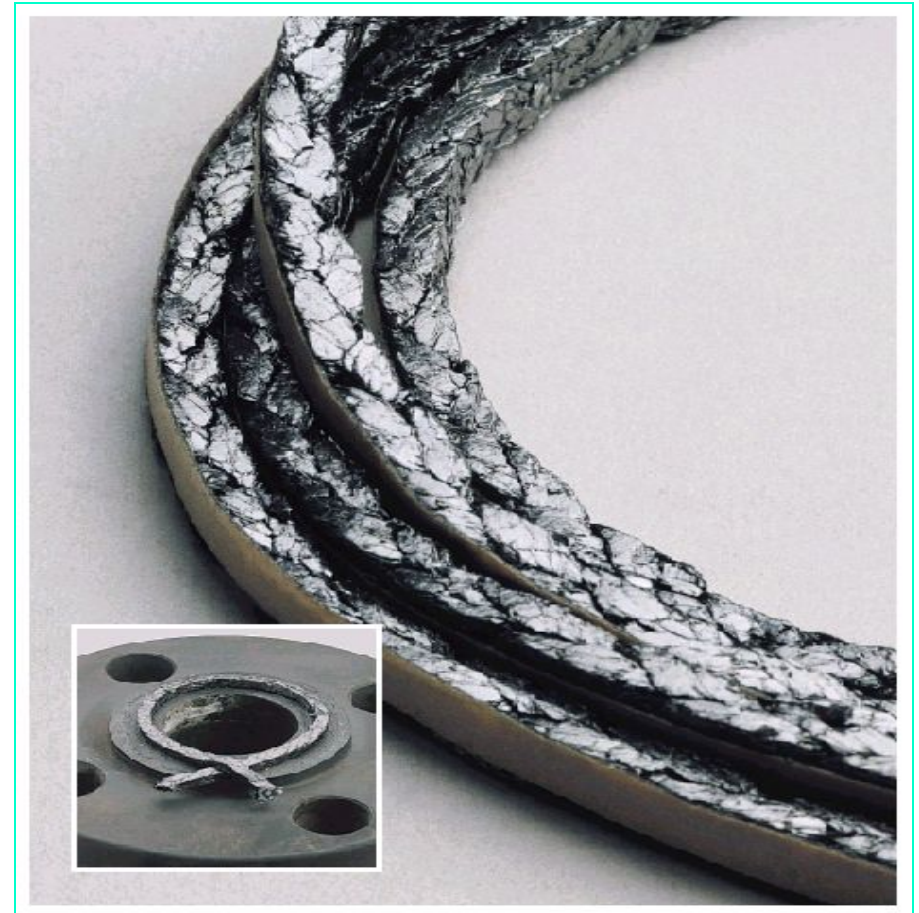
0-14 pH

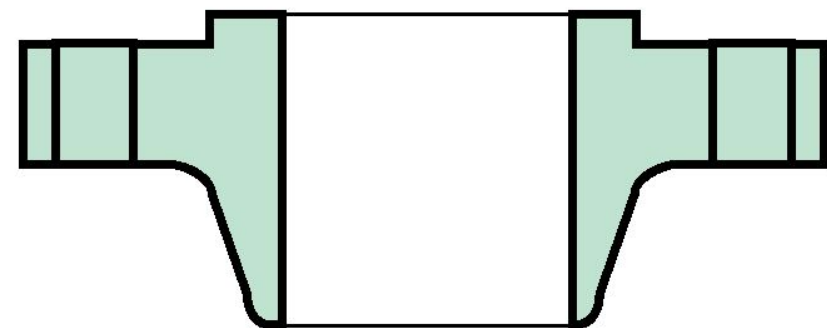
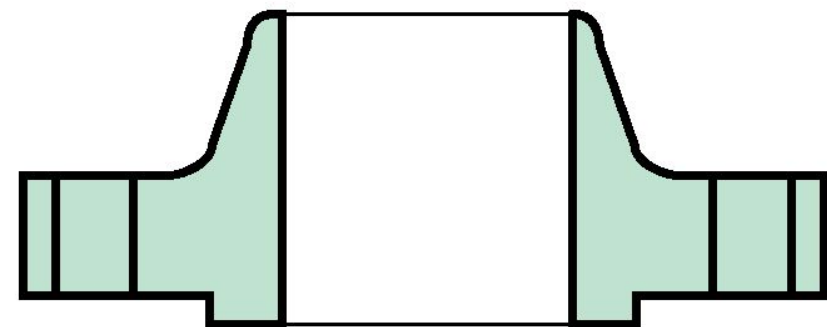
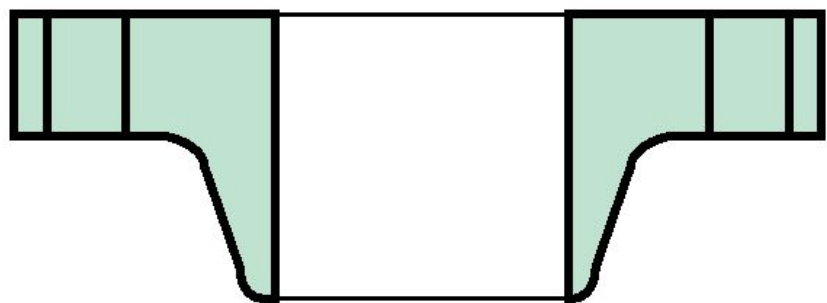
ПРИМЕНЕНИЯ:

Фланцы и разъемы с горячими, химически агрессивными средами высокого давления



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





**Может уплотнять
гладкие фланцы**

