



С и л ь ф о н и з ПТФЭ

С и л ь ф о н ы из ПТФЭ используются в качестве балансирующих элементов между деталями машиностроения, что широко используется в химической, пищевой и медицинской технике. Могут быть спроектированы и изготовлены различные геометрии складок, высокогибкие или уст о й ч и в ы е к давлению версии. Внешнее и внутреннее давление, количество ходов и полностью закрытые/полностью открытые длины являются критическими факторами, которые следует учитывать при проектировании сильфона. Выдающиеся свойства материала ПТФЭ позволяют вс е чаще использовать сильфоны в медицинских, хозяйственных и общепромышленных приложениях.

Материалы

Первичный ПТФЭ, Модифицированный ПТФЭ

Размеры и формы

Стандартно или по чертежу заказчика.