



## Шланги для перистальтических насосов высокого давления PUMPARTS EXTREME Для насоса Verder VF50 EPDM

### МАТЕРИАЛ:

EPDM - отличная химическая стойкость, особенно к концентрированным кислотам, кетонам, спиртам.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Материал EPDM устойчив к воздействию масел (включая минеральные) и жирных продуктов, смазочных материалов, щелочей, органических сред, моющих средств.

### МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Спиральная навивка. Поверхность шланга имеет большую шероховатость, чем механически обработанные шланги, что позволяет им лучше смачиваться в корпусе насоса и таким образом медленнее изнашиваться (истираться). При данной технологии изготовления все слои шланга состоят из одинаковой резины, а не из различных типов, что значительно сокращает возможность расслоения, увеличивая срок службы шланга.

### КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой – EPDM, черный цвет, гладкая поверхность.

Усиление – слои синтетической нити. Для насоса Verder VF50 – 4 армирующих слоя.

Наружный слой – EPDM, черный цвет, шершавая поверхность, идентификационная красная полоса с указанием марки, типоразмера, материала.

### РАЗМЕРЫ:

шланга для насоса Verder VF50  
Наружный диаметр: 81 мм  
Внутренний диаметр: 51 мм  
Длина: 1820 мм

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

От -10°C до 80°C

### РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

До 16 Бар

### ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ:

В 2,5-3 раза выше заявленного максимального рабочего давления

### СРОК СЛУЖБЫ:

В зависимости от применения до 3000 часов

### В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГАМИ:

Срок службы до 30% больше на аналогичных применениях.

### ВАЖНО:

Использовать только вместе со специализированной смазкой для перистальтических насосов высокого давления.

Требуемое количество смазки на одну замену – 9 л.