



## Шланги для перистальтических насосов высокого давления PUMPARTS EXTREME

### Для насоса Verder VF80 NBR

#### МАТЕРИАЛ:

NBR – бутадииен-нитрильный каучук. Оригинальная смесь специализированная для использования в перистальтических насосах.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Материал NBR (Випа) 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 – NBR, черный цвет, гладкая поверхность.  
Усиление – слои синтетической нити. Для насоса Verder VF80 – 4 армирующих слоя.  
Наружный слой – NBR, черный цвет, шершавая поверхность, идентификационная желтая полоса с указанием марки, типоразмера, материала.

#### РАЗМЕРЫ:

шланга для насоса Verder VF80  
Наружный диаметр: 123 мм  
Внутренний диаметр: 80 мм  
Длина: 2780 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 – 40 л.