



Шланги для перистальтических насосов высокого давления PUMPARTS EXTREME

Для насоса Verder VF125 NBR

МАТЕРИАЛ:

NBR – бутадиен-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 VF125 – 6 армирующих слоёв.
Наружный слой – NBR, черный цвет, шершавая поверхность, идентификационная желтая полоса с указанием марки, типоразмера, материала.

РАЗМЕРЫ:

шланга для насоса Verder VF125
Наружный диаметр: 167,5 мм
Внутренний диаметр: 125 мм
Длина: 4000 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 – 100 л.