



Шланги для перистальтических насосов высокого давления PUMPARTS EXTREME Для насоса Verder VF10 NR

МАТЕРИАЛ:

NR – натуральный каучук. Оригинальная смесь специализированная для использования в перистальтических насосах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Идеально подходит для перекачивания абразивных сред, сред с содержанием твердых включений, слабоагрессивных сред. Используется в большинстве основных промышленных применений.

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 – NR, черный цвет, гладкая поверхность
Усиление – слои синтетической нити. Для насоса Verder VF10 – 2 армирующих слоя.
Наружный слой – NR, черный цвет, шершавая поверхность, идентификационная белая полоса с указанием марки, типоразмера, материала.

РАЗМЕРЫ:

шланга для насоса Verder VF10
Наружный диаметр: 32 мм
Внутренний диаметр: 10 мм
Длина: 510 мм

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

От -10°C до 75°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 – 0,4 л.