



## Шланги для перистальтических насосов высокого давления PUMPARTS EXTREME

### Для насоса Verder VF125 Huralon

#### МАТЕРИАЛ:

Huralon (CSM) синтетический каучук, который обладает отличной стойкостью к истиранию и продолжительным сроком службы. Отличается своей эластичностью, устойчивостью к UV-излучению.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Huralon (CSM) используется для перекачки высококоррозионных материалов, таких как сильные оксиданты.

#### 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 – Huralon, черный цвет, гладкая поверхность.

Усиление – слои синтетической нити. Для насоса Verder VF125 - 6 армирующих слоёв.

Наружный слой – Huralon, черный цвет, шершавая поверхность, идентификационная синяя 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.