



*Серия 27/1-R-GL*  
**Рукава напорные.**  
**Высокотемпературные.**  
**Специально для стекольных и**  
**сталелитейных производств**



*Серия 27/3-NN*  
**Шланги вакуумно-напорные.**  
**Высокотемпературные.**  
**Neopren.**

Внутренний слой: черный, гладкий, изолирующая резиновая смесь EPDM. Выдерживает контакт с горячей водой и горячим воздухом. Усиление: синтетический текстиль. Внешний слой: черный, гладкий, стойкий к теплу, истиранию и погодным воздействиям, резиновая смесь EPDM. Дополнительный внешний защитный слой из стекловолокна.

Шланг 27/1-R-GL специально предназначен для воды охлаждения, причем, прежде всего, на (стале)литейных и стекольных производствах. Шланг способен выдерживать кратковременный внешний контакт с расплавленным металлом и стеклом.

Хорошо сжимаем 1:6, улучшенная термостойкость, устойчив к к вибрации, высокая прочность на разрыв, очень гибкий, малый радиус изгиба, внешняя спираль предохраняет шланг от износа. Стенки шланга: покрытая NEOPREN-ом полиэстерная ткань. Спираль: оцинкованная стальная лента.

Кондиционирование/вентиляция воздуха; трубопроводы для горячего и холодного воздуха; автомобилестроение и автосервис; удаление выхлопных газов; удаление агрессивных сред в химической промышленности; применение в условиях пониженного давления.