



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



Серия 27/2-НГ400
Шланги всасывающие.
Высокотемпературные

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 стекловолкна.

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, улучшенные показатели стойкости вакууму благодаря специальному усилению стенки шланга, стойкость к очень высоким температурам, специальный метод соединения материала шланга с внешней спиралью обеспечивает высокую прочность на разрыв, очень гибкий, малый радиус изгиба, внешняя спираль предохраняет шланг от износа. Стенки шланга: покрытая специальным составом высокотемпературная ткань, армирована вплетенной стальной проволокой. Спираль: оцинкованная стальная лента.

Удаление горячего воздуха; вытяжные установки; металлургия; машиностроение; сталеварение; строительство печей; термозащита.



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.

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



info@promagroflex.ru
pafrus@mail.ru

109457, г.Москва, ул. Федора Полетаева, дом 20, кор. 2, стр.2

14.06.2026 07:59:26