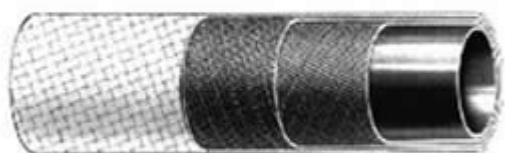


**ВЫ СМОТРЕЛИ**



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

**ЭТО НОВИНКА. УНИКАЛЬНЫЙ ШЛАНГ: НЕСЁТ ВОДУ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, А САМ ВЫДЕРЖИВАЕТ ВНЕШНИЙ КОНТАКТ С КАПЛЯМИ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СТЕКЛА. НАДО ОБ ЭТОМ ЗНАТЬ И ПРИМЕНЯТЬ !**

- Характеристики:** 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.
- Применение:** Шланг 27/1-R-GL специально предназначен для воды охлаждения, причем, прежде всего, на (стале)литейных и стеклянных производствах. Шланг способен выдерживать кратковременный внешний контакт с расплавленным металлом и стеклом.
- Цвет:** Внутренний слой - черный, наружный защитный - светло-серый.
- Температурный диапазон:** от -40 °С до +120 °С . Внешняя среда до +375
- Стандарт:** RMA steel mandrel
- Страна производитель:** Италия, США
- Материал:** R Резино-каучуковые
- Серия:** 27/1-R-GL
- Тип шланга:** Рукав
- Отрасль применения:** 27 Металлургическое производство
- Режим работы:** напорный

<b>Диаметр внутренний (мм)</b>	10	13	13	15	19	25	32
<b>Диаметр внешний (мм)</b>	20	23	26	27	31	39	48
<b>Рабочее давление (Бар)</b>	10	10	10	10	10	10	10
<b>Длина в бухте (м)</b>	40	40	40	40	40	40	40
<b>Разрывное давление (мПа)</b>	3	3	3	3	3	3	3
<b>Радиус изгиба</b>	80	105	105	120	155	200	255



info@promagroflex.ru  
pafrus@mail.ru

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

14.06.2026 10:45:31

---