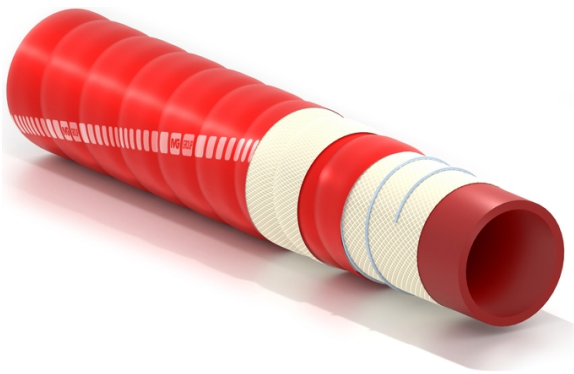


Flexisil LO

рукав напорно-всасывающий для систем охлаждения.



Применение:

напорно-всасывающий гофрированный рукав со спиралью из силикона для горячего воздуха, выхлопных газов и смеси воды с охлаждающей жидкостью, устойчив минеральным маслам. Предназначен для охлаждающих систем моторов при высоких температурах. (Температура при использовании смеси воды и антифриза: от -40°C до +100°C).

блестящая отделка
резина силиконовая
не распространяет горения

Нормативно-правовые акты:

SAE J20 R2. Огнестойкие резиновые смеси в соответствии с ASTM C-542.



Внутренний слой:

красный гладкий из силикона.

Усиление:

синтетический текстиль, стальная встроенная спираль.

Покрытие:

красное гофрированное с блеском из силикона, не распространяющее горение в соотв. с ASTM C-542.

Температура:

от -50°C до +200°C, на несколько минут при +220°C.

Маркировка:

маркировка белого цвета "IVG Hot (logo applicazione)...".



Flexisil LO



| Код | Внутренний диаметр | | Рабочее давление | | Разрывное давление | | Номинальный вес | | Радиус изгиба | | Вакуум | Максимальная длина | |
|---------|--------------------|-------|------------------|-----|--------------------|-----|-----------------|--------|---------------|------|--------|--------------------|-----|
| | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | | bar | m |
| 1600705 | 19 | 3/4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 0,5 | 0,5 | 70 | 2,8 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1600706 | 25 | 1 | 3 | 45 | 9 | 135 | 0,67 | 0,45 | 90 | 3,5 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1498061 | 38 | 1-1/2 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,02 | 0,69 | 130 | 5,1 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1478206 | 51 | 2 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,31 | 0,88 | 200 | 7,9 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1479512 | 63,5 | 2-1/2 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,59 | 1,07 | 300 | 11,8 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1493167 | 76 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,99 | 1,34 | 350 | 13,8 | 0,9 | 60 | 200 |

Возможные варианты по запросу:

1. Разные диаметры.
2. Другие цвета.

SPECIAL DETAILS

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Срок службы резиновых шлангов варьируется главным образом в зависимости от условий их эксплуатации.

Оборудование и системы, в которых устанавливается шланг, должны быть спроектированы с учетом требований безопасности. Учитывая разнообразие областей применения, **IVG Colbachini** не может гарантировать корректную работу продукции во всех возможных ситуациях, поскольку анализ технических аспектов, связанных с особыми условиями использования, является обязанностью пользователя при выборе наиболее подходящего продукта для своих нужд. Следовательно, ввиду различий эксплуатационных условий и областей применения, для которых может быть приобретена продукция IVG, пользователь несет полную ответственность за окончательный выбор изделия, соответствующего требованиям по производительности и безопасности, необходимым для конкретного применения.

Информация и технические данные, содержащиеся в технических паспортах изделий, должны анализироваться пользователями, обладающими соответствующей технической квалификацией.

IVG Colbachini не несет ответственности за использование продукции конечным пользователем, отличное от того, что указано в каталогах, технических паспортах, коммерческих предложениях, подтверждениях заказов или предоставленных рекомендациях.

Неправильный выбор изделия либо несоблюдение процедур установки, эксплуатации, технического обслуживания или хранения шлангов может привести к их разрыву и вызвать повреждение имущества и/или серьезные травмы людей.

Для правильного выбора и эксплуатации продукции IVG рекомендуется обращаться также к документу «Рекомендации по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию резиновых гибких шлангов», подготовленному организацией Assogomma и доступному на сайте www.ivgspa.it. Данные рекомендации соответствуют международному стандарту ISO 8331, «Резиновые и пластмассовые шланги и шланговые сборки - Руководство по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию».

В целях безопасности не допускается превышение рабочего давления, указанного в технической документации изделия.

В целом, постоянная эксплуатация при максимальных допустимых давлениях и/или температурах существенно сокращает срок службы шланга. Через определённые интервалы времени необходимо проводить осмотр и гидростатические испытания при тестовом давлении, чтобы определить, пригоден ли шланг к дальнейшему использованию. Гидростатические испытания должны выполняться обученным персоналом с использованием соответствующих инструментов и в соответствии с признанными стандартами испытаний.

Для специальных применений резиновых шлангов следует руководствоваться законодательными требованиями или соответствующими нормативами, а также дополнительными рекомендациями, предусмотренными для особо критических условий эксплуатации.

По дополнительной информации обращайтесь в Маркетинговую службу: (marketing@ivgspa.it).