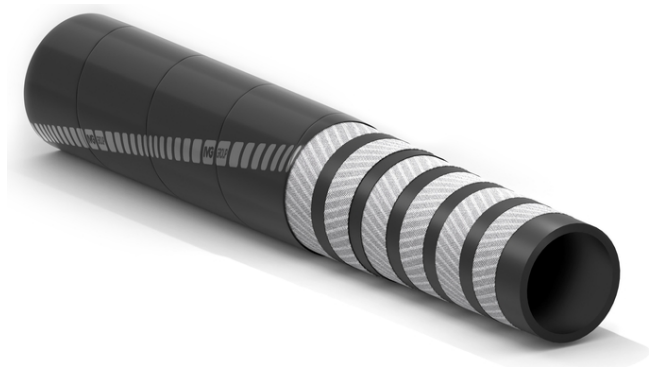


# Peristaltic

## Рукав для перистальтических насосов



### Применение:

напорный рукав из синтетического каучука с утолщёнными стенками, предназначен для перистальтических насосов, для подачи различных типов жидкостей в том числе и особо плотных, в отличие от традиционных вращающихся насосов органические качества не изменяются. В зависимости от подаваемой жидкости рукава подразделяются на 4 группы:

- 1) Для абразивной жидкости
- 2) для кислот с низкой концентрацией щелочи
- 3) для жидкой пищевой продукции
- 4) для масел и жиров как пищевого так и промышленного назначения.

высокая персонализация также с отшлифованной оболочкой лучшие характеристики на рынке

### Внутренний слой:

гладкий, из синтетического каучука предназначение к использованию

### Усиление:

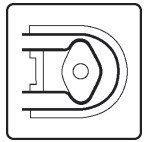
высокопрочный синтетический корд.

### Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа), из синтетического каучука устойчивого к истиранию.

### Маркировка:

маркировочная лента "IVG...", для сетчатого покрытия используется каплеуловительная маркировка.



## Peristaltic



### Возможные варианты по запросу:

1. Внутренний диаметр, толщина стенки и длина рукава определяются в зависимости от вида насоса. Для более надёжного и правильного решения обязательно просим связаться с IVG.
2. Гамма диаметров до 125 мм.
3. Рукава поставляются необходимыми рабочими отрезами.
4. По запросу выполняется версия с сетчатым покрытием.
5. Стандартное рабочее давление - 5 бар, также версии до 15 бар.
6. Обязательно связаться с IVG для правильного выбора рукава в зависимости от подаваемой жидкости.

## 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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).