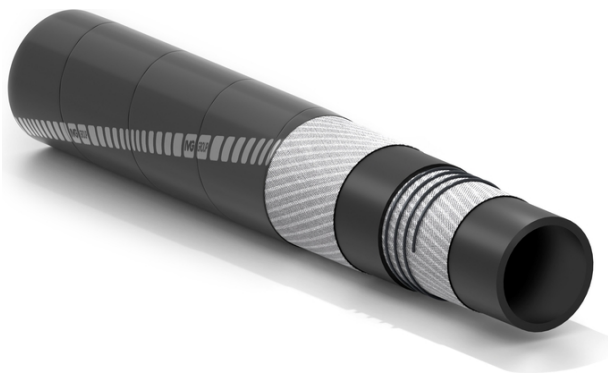


Houston/pet

Рукав для систем охлаждения



Нормативно-правовые акты:

EN 45545-2:2015 HL2 R22-R23. NF F 16-101 F1-I3 (шкала 10 и 11).

Применение:

гладкий рукав с жёсткими стенками для транспортировки деионизированной воды и этиленгликоля. Используется в системах охлаждения ходовой части шасси.

со спиралью из PET

в соответствии с EN 45545 HL3 R22 и R23 для охлаждающих систем



Внутренний слой:

чёрный, гладкий из синтетического электроизоляционного каучука.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд и встроенная спираль из PET.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического электроизоляционного каучука.

Температура:

от -40°C до +80°C.



Houston/pet



| Код | Внутренний диаметр | | Внешний диаметр | | Рабочее давление | | Разрывное давление | | Номинальный вес | | Раздиус изгиба | | Максимальная длина | |
|---------|--------------------|---------|-----------------|------|------------------|-----|--------------------|-----|-----------------|--------|----------------|------|--------------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | m | ft |
| 1422960 | 10 | 25/64 | 21 | 0,83 | 5 | 75 | 30 | 450 | 0,39 | 0,26 | 40 | 1,6 | 60 | 200 |
| 1436929 | 13 | 1/2 | 24 | 0,95 | 5 | 75 | 30 | 450 | 0,46 | 0,31 | 50 | 2,0 | 60 | 200 |
| 1410741 | 15 | 19/32 | 28,5 | 1,12 | 5 | 75 | 30 | 450 | 0,66 | 0,44 | 60 | 2,4 | 60 | 200 |
| 1465481 | 19 | 3/4 | 32,5 | 1,28 | 5 | 75 | 30 | 450 | 0,77 | 0,52 | 80 | 3,2 | 60 | 200 |
| 1479474 | 22 | 7/8 | 37 | 1,46 | 5 | 75 | 30 | 450 | 1,02 | 0,69 | 90 | 3,5 | 60 | 200 |
| 1479334 | 32 | 1-1/4 | 47 | 1,85 | 5 | 75 | 30 | 450 | 1,41 | 0,90 | 130 | 5,1 | 60 | 200 |
| 1422979 | 40 | 1-37/64 | 54 | 2,13 | 5 | 75 | 30 | 450 | 1,51 | 1,02 | 250 | 9,9 | 60 | 200 |

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры.

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).