



Vacpower oil

Рукав для всасывания жидкостей органического происхождения с примесями нефтепродуктов и хим.веществ





Применение:

гофрированный всасывающий рукав для жидкостей органического происхождения с примесями нефтепродуктов и хим.веществ, в частности для ассенизационных машин.

Долгосрочность самый эффективный для санификации устойчив к остаткам масел и химических веществ

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из синтетического каучука.

Усиление:

высокопрочный синтетичесакий корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

чёрное, гофрированное (с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического каучука, устойчивое к истиранию и атмосферным воздействиям.

Температура:

от -20°C до +70°C.

Электрическое сопротивление:

покрытие R< $1x10^6 \Omega/m$.

Маркировка:

красная маркировочная лента "IVG Truck VACPOWER OIL (логотип сферы применения)...".





Vacpower oil



Код	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Раздиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
1461508	76	3	3	45	9	135	2,38	1,60	300	11,8	0,9	60	200
1431978	80	3-1/4	3	45	9	135	2,49	1,68	320	12,6	0,9	60	200
1416189	102	4	3	45	9	135	3,79	2,56	410	16,2	0,9	60	200
1419900	110	4-21/64	3	45	9	135	4,38	2,95	440	17,3	0,9	60	200
1417410	120	4-47/64	3	45	9	135	4,77	3,22	480	18,9	0,9	60	200
1420925	125	4-59/64	3	45	9	135	4,96	3,35	500	19,7	0,9	60	200
1420259	152	6	3	45	9	135	7,51	5,07	610	24,0	0,9	60	200
1417428	203	8	3	45	9	135	10,39	7,01	0815	32,1	0,9	60	200

Возможные варианты по запросу:

- 1. Отрезки требуемой длины.
- 2. Vacpower Oil Diss, для зоны ATEX.

Рекомендуемые соединения:





Storz



Flanges



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 серьёзные 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).