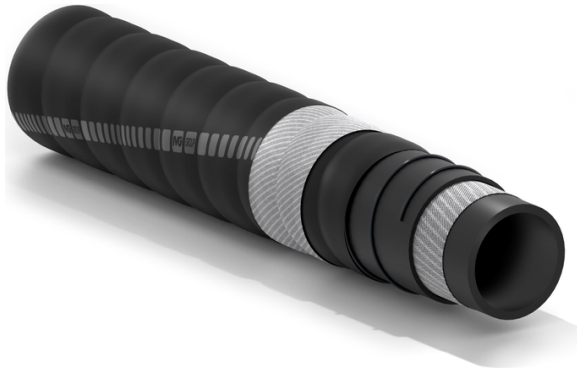


Vacpower oil

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 синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

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

Температура:

от -20°C до +70°C.

Электрическое сопротивление:

покрытие $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$.

Маркировка:

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



Vacpower oil



Код	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
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 АТЕХ.

Рекомендуемые соединения:



Irriv type D



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 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).