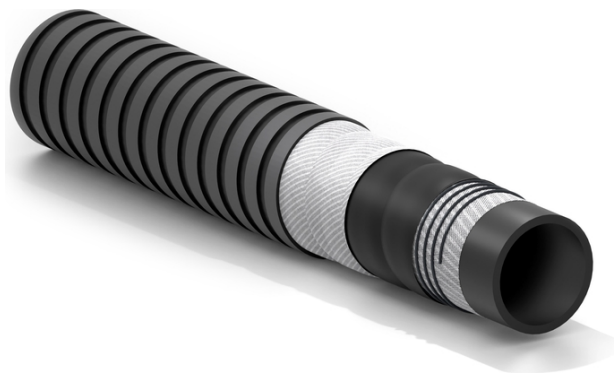


Radiator LCL EPDM

Напорно-всасывающий рукав для автомобильных радиаторов



Применение:

напорно-всасывающий, гофрированный под прямым углом рукав для подачи горячей воды и антифриза в системы охлаждения моторов автомобилей и промышленных машин.

разные диаметры
лучший выбор на рынке
Отличный радиус изгиба

Внутренний слой:

черный, гладкий, из теплостойкого синтетического каучука EPDM.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

чёрное, гофрированное под прямым углом, из теплостойкого и износостойкого синтетического каучука EPDM, устойчивое к маслам.

Температура:

от -40°C до +100°C.



Radiator LCL EPDM



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
1383574	15	19/32	23	0,91	4	60	12	180	0,36	0,24	53	2,1	60	200
1392158	18	23/32	26	1,02	4	60	12	180	0,42	0,28	63	2,5	60	200
1383043	20	25/32	28	1,10	4	60	12	180	0,4	0,27	70	2,8	60	200
1381865	25	1	35	1,38	4	60	12	180	0,51	0,35	85	3,3	60	200
1382896	28	1-7/64	38	1,50	4	60	12	180	0,53	0,36	95	3,7	60	200
1382900	30	1-3/16	40	1,58	4	60	12	180	0,56	0,38	100	3,9	60	200
1380630	32	1-1/4	42	1,65	4	60	12	180	0,66	0,44	105	4,1	60	200
1382918	35	1-3/8	45	1,77	4	60	12	180	0,67	0,45	115	4,5	60	200
1381849	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,72	0,48	125	4,9	60	200
1381830	40	1-37/64	50	1,97	4	60	12	180	0,75	0,50	135	5,3	60	200
1382926	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	0,79	0,53	138	5,4	60	200
1383582	45	1-49/64	55	2,17	4	60	12	180	0,84	0,56	152	6,0	60	200
1382861	51	2	61	2,40	4	60	12	180	0,94	0,63	167	6,6	60	200
1382888	60	2-3/8	72	2,84	4	60	12	180	1,15	0,77	197	7,8	60	200
1472100	65	2-9/16	77	3,03	4	60	12	180	1,23	0,83	213	8,4	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Версия из синтетического каучука CR.
2. 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).