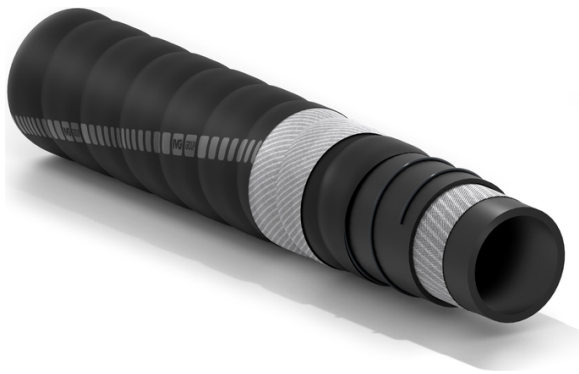


Ivalo

Гибкий, гладкий рукав для подачи и всасывания масел



Нормативно-правовые акты:
огнестойкое покрытие в соответствии с ASTM C-542.

Применение:

напорно-всасывающий гофрированный, гибкий и лёгкий рукав предназначен для подачи и всасывания (вакуумное давление 0,5 бар) масла, с ароматическим содержанием до 30% (за исключением масел на базе эфира).

покрытие огнестойчивое
очень гибкий
ограничен радиус изгиба



Внутренний слой:

чёрный, гладкий из синтетического каучука NBR.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

чёрное, гофрированное (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического невозгорающего, в соответствии с нормой ASTM C 542 каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям и к истиранию.

Температура:

от -30°C до +120°C.

Маркировка:

красная маркировочная лента "IVG Oil (логотип сферы применения)...".



Ivalo



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
1393910	19	3/4	5	75	15	225	0,4	0,27	50	2,0	0,5	60	200
1393774	25	1	5	75	15	225	0,5	0,33	65	2,6	0,5	60	200
1393960	32	1-1/4	5	75	15	225	0,61	0,41	85	3,3	0,5	60	200
1393979	38	1-1/2	5	75	15	225	0,69	0,47	105	4,1	0,5	60	200
1397095	45	1-49/64	5	75	15	225	0,81	0,54	130	5,1	0,5	60	200
1394282	51	2	5	75	15	225	1,01	0,68	150	5,9	0,5	60	200
1397907	63,5	2-1/2	5	75	15	225	1,23	0,83	185	7,3	0,5	60	200
1395130	76	3	5	75	15	225	1,68	1,13	240	9,5	0,5	60	200
1396803	102	4	5	75	15	225	2,51	1,69	345	13,6	0,5	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Ivalo cold для температур от -40°C/до +100° C.

Рекомендуемые соединения:



Camlock



TW EN 14420-6



Fuel Italian Type coupling

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).