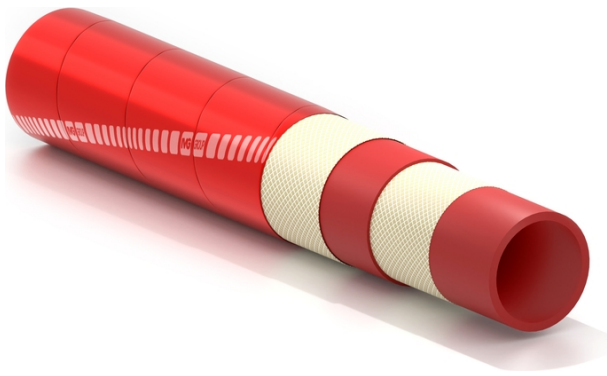


# Flexisil

рукав для охлаждающих систем



**Применение:**

рукав из силикона для подачи горячего воздуха, выхлопных газов или смеси воды и охлаждающей жидкости, устойчив минеральным маслам. Пригоден для использования в охлаждающих системах моторов при высоких температурах. (Температура для смеси воды и антифриза: от -40°C до +100°C).

блестящая отделка  
резина силиконовая  
не распространяет горения

**Нормативно-правовые акты:**

SAE J20 R1. Огнестойкие резиновые смеси в соответствии с ASTM C-542.



**Внутренний слой:**

красный гладкий из силикона.

**Усиление:**

синтетический текстиль.

**Покрытие:**

красное с блеском из силикона не распространяющее горения в соотв. ASTM C-542.

**Температура:**

от -50°C до +200°C, на несколько минут +220°C.

**Маркировка:**

маркировка белого цвета "IVG Hot (logo applicazione)...".



# Flexisil



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
2500269	8	5/16	16	0,63	3	45	9	135	0,17	0,11	60	200
2500270	15	19/32	23	0,91	3	45	9	135	0,27	0,18	60	200
1700292	19	3/4	27	1,06	3	45	9	135	0,33	0,22	60	200
2500271	22	55/64	30	1,18	3	45	9	135	0,38	0,26	60	200
1491865	25	1	33	1,30	3	45	9	135	0,42	0,28	60	200
1478478	32	1-1/4	40	1,58	3	45	9	135	0,52	0,35	60	200
1483439	51	2	59	2,33	3	45	9	135	0,79	0,53	60	200
2500273	55	2-11/64	63	2,48	3	45	9	135	0,85	0,57	60	200
1600324	63,5	2-1/2	71,5	2,81	3	45	9	135	0,97	0,65	60	200
1600323	76	3	84	3,31	3	45	9	135	1,15	0,77	60	200
1489666	90	3-35/64	98	3,86	3	45	9	135	1,36	0,91	12	40
1600368	102	4	112	4,41	1	15	3	45	1,87	1,25	12	40
1489690	114	4-31/64	124	4,89	1	15	3	45	2,07	1,39	12	40
1496735	127	5	137	5,40	1	15	3	45	2,3	1,55	12	40

## Возможные варианты по запросу:

1. Различные диаметры.
2. Различные цвета оболочки.

## 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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).