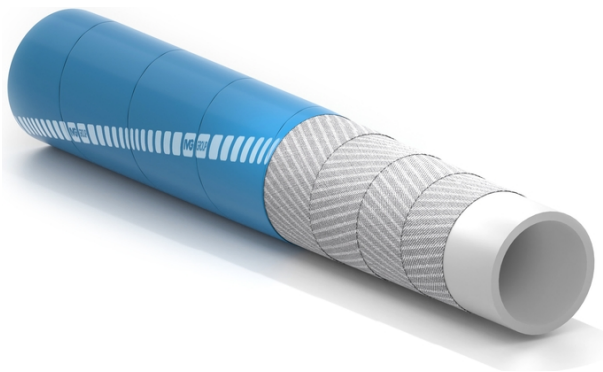


# Vaporclean

Рукав для горячей воды (раб.д. 10 бар, разр.д. 30 бар) и пара (раб.д. 6 бар, разр.д. 60 бар)



**Нормативно-правовые акты:**

BfR XXI Cat.2 пищевые. FDA пар.21 арт..177.2600 пищевые жидкие жирные. Не содержит фталатов (REACHReg.).

**Применение:**

напорный рукав для мытья горячей водой и паром оборудования на мясокомбинатах, молочных, кондитерских и др. пищевых производствах.

соответствует пищевым нормативам для горячей воды и пара устойчив к маслам



**Внутренний слой:**

белый, гладкий, из синтетического каучука IIR.

**Усиление:**

высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:**

голубое, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического маслостойкого каучука, устойчивого к атмосферным воздействиям.

**Температура:**

от -30°C до +95°C - гор. вода, от -30°C до +165°C - пар.

**Маркировка:**

Красная маркировочная лента "IVG Hot (логотип сферы применения)...".



# Vaporclean



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
1465457	5	12/61	12	0,47	10	150	30	450	0,12	0,08	120	400
1465465	8	5/16	16,5	0,65	10	150	30	450	0,2	0,14	120	400
1469932	13	1/2	23	0,91	10	150	30	450	0,34	0,23	120	400
1464272	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,4	0,27	120	400
1461168	19	3/4	29	1,14	10	150	30	450	0,46	0,31	120	400
1461176	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,57	0,39	120	400

Возможные варианты по запросу:

1. 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](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)).