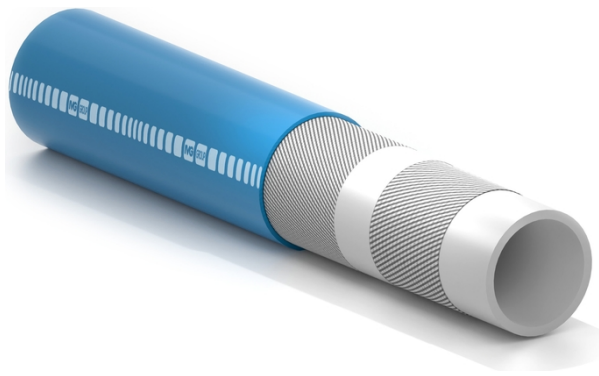


# Easyclean

## Экструдированный рукав для мытья горячей водой



### Применение:

рукав предназначенный для мытья горячей водой оборудования в сфере пищевой промышленности, устойчив к особо высоким температурам. Пригоден для очистительных работ на молочных фермах, консервных заводах, мясокомбинатах и остальных пищевых сферах. Верхнее покрытие рукава особо маслостойчиво. Не подходит для транспортировки пищевых продуктов.

соответствует пищевым нормативам  
антимикробное покрытие устойчиво к маслам  
Экструдированный рукав

### Нормативно-правовые акты:

Внутренний слой без фталатов. Покрытие согласно ISO 22196:2011 (Ref.1). Внутренний резиновый слой из материалов, соответствующих требованиям FDA, разд. 21, ст. 177.2600 и BfR XXI, кат. 3.



### Внутренний слой:

белый, гладкий синтетический каучук, устойчив к жирам.

### Усиление:

высокопрочное текстильное волокно.

### Покрытие:

синее, гладкое из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям, озону и при контакте с жирными веществами.

### Температура:

от -20°C до +95°C.

### Маркировка:

IVG EASYCLEAN - WASHDOWN IN FOOD INDUSTRIES - W.P. 10 BAR - SIZE - 95°C - BATCH NUMBER.



# Easyclean



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1466267	13	1/2	21,4	0,84	10	150	30	450	0,34	0,23	80	3,2	60	200
1466275	16	5/8	25	0,99	10	150	30	450	0,43	0,29	95	3,7	60	200
1466283	19	3/4	28,4	1,12	10	150	30	450	0,52	0,35	115	4,5	50	164
1466291	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,7	0,47	155	6,1	40	131

## 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)).