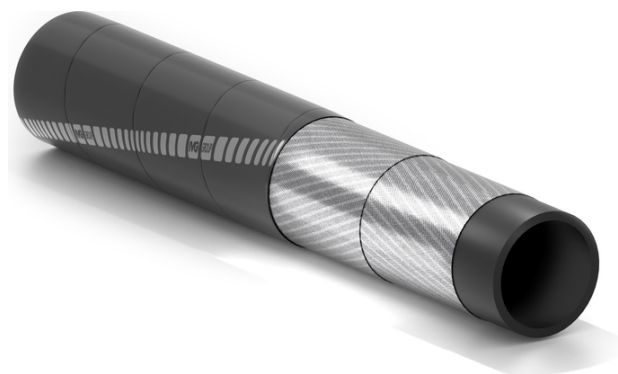


# Victoria EN ISO 6134

Рукав для пара до +210°C



**Применение:**

напорный рукав с металлокордом для насыщенного пара под давлением до 18 бар, используется в химической, нефтехимической и др. отраслях промышленности. Не рекомендуется для парочистных установок. Может применяться для перегретого пара при пиках до +230°C и 18 бар. Внимание: подача перегретого пара сокращает срок службы рукава. после использования слейте воду.

в соответствии с EN ISO 6134/17 type 2 class A (Ω)  
для пара до +210°C  
рукав металлокорд

**Нормативно-правовые акты:**

EN ISO 6134:2017 тип 2 класс A (Ω).



**Внутренний слой:**

черный, гладкий, из устойчивого к насыщенному пару синтетического каучука EPDM.

**Усиление:**

слои металлокорда.

**Покрытие:**

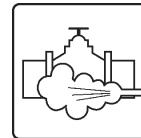
черный, гладкий, микроперфорированный (оттиск холста), из EPDM, устойчивый к высоким температурам, атмосферным воздействиям, истиранию и старению.

**Температура:**

от -40°C до +210°C.

**Маркировка:**

тисненая маркировка "IVG-EN ISO 6134:2017-2A-STEAM-18 bar-210°C-D.I.-Ω-квартал и год изготовления".



## Victoria EN ISO 6134



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
1186612	19	3/4	33	1,30	18	270	180	2700	0,78	0,52	60	200
1148133	25	1	39,5	1,56	18	270	180	2700	1,07	0,71	60	200
1228560	32	1-1/4	48	1,89	18	270	180	2700	1,4	0,94	60	200
1186299	38	1-1/2	54	2,13	18	270	180	2700	1,61	1,08	60	200
1187082	51	2	69	2,72	18	270	180	2700	2,56	1,73	60	200

### Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры
2. Версия согласно нормативу BS 5342.
3. С покрытием красного цвета в соотв.с EN ISO 6134 тип M.

### Рекомендуемые соединения:



Steam coupling with clamp

## 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)).