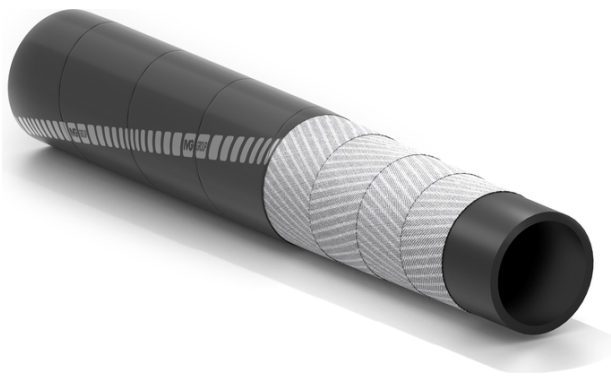


# Montreal 20

## Напорный рукав для воды



**Применение:**

Напорный рукав для воды, других неагрессивных жидкостей, сжатого воздуха; для использования в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве.

пригоден в промышленности и строительстве  
максимальная длина до 120м  
синтетический текстиль высокопрочный,  
давление 20 бар

**Внутренний слой:**

черный, гладкий, из синтетического каучука.

**Усиление:**

высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:**

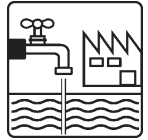
черное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям и озону.

**Температура:**

от -35°C до +70°C.

**Маркировка:**

зеленая маркировочная лента "IVG Water (логотип сферы применения)...".



# Montreal 20



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
1265571	13	1/2	19,5	0,77	20	300	60	900	0,22	0,15	120	400
1017683	19	3/4	29	1,14	20	300	60	900	0,47	0,32	120	400
1207032	25	1	35	1,38	20	300	60	900	0,6	0,40	120	400
1144120	32	1-1/4	44	1,73	20	300	60	900	0,92	0,62	120	400
1115448	38	1-1/2	50	1,97	20	300	60	900	1,07	0,72	120	400
1018310	51	2	65	2,56	20	300	60	900	1,56	1,05	120	400
1170023	63,5	2-1/2	80	3,15	20	300	60	900	2,41	1,62	120	400
1415697	76	3	90	3,55	20	300	60	900	2,32	1,56	120	400
1269461	90	3-35/64	112	4,41	20	300	60	900	4,47	3,00	120	400
1117009	102	4	120	4,73	20	300	60	900	3,83	2,57	120	400
1411390	203	8	223	8,79	20	300	60	900	7,82	5,26	60	200

### Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры.
2. Покрытие желтого или голубого цвета.
3. Другое рабочее давление.

### Рекомендуемые соединения:



Rapid



Camlock



Storz

## 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)).