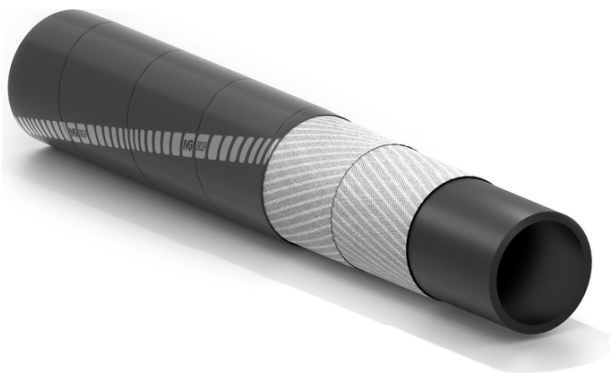


Oslo 5

Плоскосворачиваемый напорный рукав для воды



Применение:

легкий плоскосворачиваемый напорный рукав для воды и других неагрессивных жидкостей; для погружных насосов, оросительных систем и др. использования в промышленности и сельском хозяйстве.

используется для подводных насосов или для поливочных машинах
легкий и плоскоскручиваемый
давление 5бар, S.F. 3:1

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 -25°C до +70°C.

Маркировка:

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



Oslo 5



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
1168495	51	2	56,5	2,23	5	75	15	225	0,54	0,36	120	400
1168509	76	3	81,5	3,21	5	75	15	225	0,79	0,53	120	400
1071238	102	4	108	4,26	5	75	15	225	1,17	0,79	120	400
1071530	152	6	158	6,23	5	75	15	225	1,75	1,18	120	400
1210408	203	8	210	8,27	5	75	15	225	2,43	1,63	60	200
1095412	254	10	262	10,32	5	75	15	225	3,5	2,35	60	200
1388835	305	12	315	12,41	5	75	15	225	5,33	3,58	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры
2. Покрытие других цветов
3. Другое рабочее давление.

Рекомендуемые соединения:



Irrig type BR



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. 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).