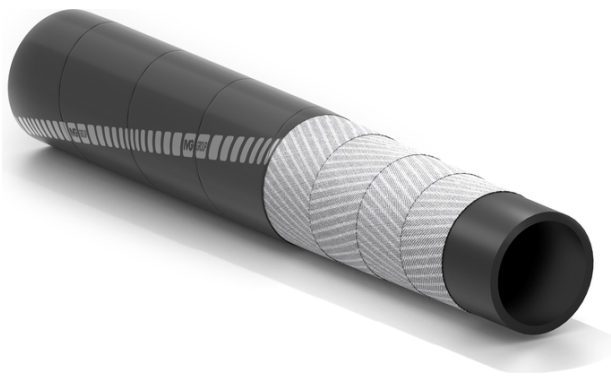


# Davis

## Напорный рукав для оросительных систем



**Применение:**

напорный рукав для воды, в т.ч. с добавлением гербицидов и инсектицидов; для оросительных систем др. применения в сельском хозяйстве.

максимальная длина до 120м  
для оросительных систем  
устойчив к атмосферным явлениям и озону

**Внутренний слой:**

черный, гладкий, из синтетического каучука SBR.

**Усиление:**

высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:**

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

**Температура:**

от -25°C до +70°C.

**Маркировка:**

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



# Davis



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
1206354	8	5/16	17	0,67	75	1125	225	3375	0,21	0,14	120	400
1045300	10	25/64	19	0,75	50	750	150	2250	0,23	0,16	120	400
1045423	10	25/64	19	0,75	75	1125	225	3375	0,24	0,16	120	400
1045431	10	25/64	21	0,83	75	1125	225	3375	0,31	0,21	120	400
1250060	13	1/2	23,5	0,93	75	1125	225	3375	0,37	0,25	120	400
1161024	16	5/8	28	1,10	75	1125	225	3375	0,5	0,34	120	400
1020846	19	3/4	31,5	1,24	75	1125	225	3375	0,58	0,39	120	400
1017705	25	1	37	1,46	20	300	60	900	0,76	0,51	120	400
1324993	25	1	39	1,54	75	1125	225	3375	0,8	0,54	120	400
1136054	35	1-3/8	48	1,89	20	300	60	900	1,09	0,73	120	400

**Возможные варианты по запросу:**

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

## 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)).