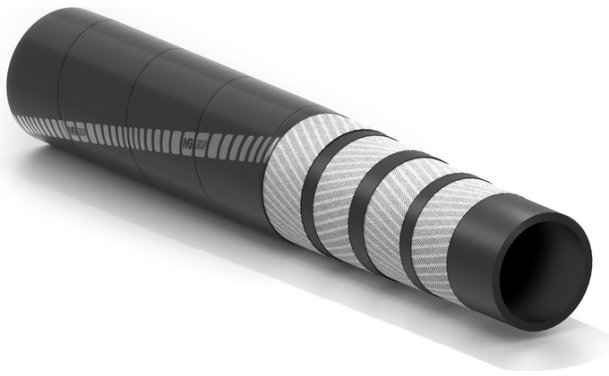


# Durana

## Напорный рукав для воды



**Применение:**

усиленный напорный рукав для воды и др. неагрессивных жидкостей, утолщенная конструкция - для намотки на барабан; предназначен для систем пылеподавления в тоннелях и шахтах.

пригоден для намотки на барабан устойчив к атмосферным явлениям и озону синтетический текстиль высокопрочный, S.F. 4:1

**Внутренний слой:**

черный, гладкий, из синтетического каучука.

**Усиление:**

разделенные каучуком слои высокопрочного синтетического корда.

**Покрытие:**

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

**Температура:**

от -30°C до +70°C.

**Маркировка:**

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



# Durana



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
1387405	25	1	41	1,61	10	150	40	600	1,00	0,67	120	400
1387413	32	1-1/4	50	1,97	10	150	40	600	1,31	0,88	120	400
1301349	38	1-1/2	55,5	2,19	10	150	40	600	1,48	1,00	120	400
1259628	51	2	69	2,72	10	150	40	600	1,91	1,28	120	400
1398458	63,5	2-1/2	82,5	3,25	10	150	40	600	2,51	1,69	120	400

### Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры
2. Другое рабочее давление.

### Рекомендуемые соединения:



Irrig type BR



Irrig type CP



Irrig type AR

## 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)).