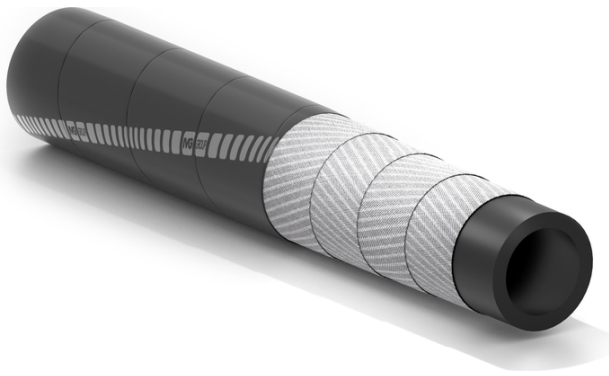


Niagara

Рукав для штукатурных станций



Нормативно-правовые акты:
абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649: 70 +/- 5 mm³.

Применение:
напорный рукав для подачи строительного раствора, бетона, гипса.

Возможны оболочки разных цветов
Гибкий и легкий в использовании
Отличная устойчивость к абразиву



Внутренний слой:
чёрный, гладкий из смеси синтетического и натурального каучука, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление:
высокопрочный синтетический корд.

Покрытие:
чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа) из смеси синтетического и натурального каучука, антистатическое и устойчивое к истиранию.

Температура:
от -40°C до +70°C.

Маркировка:
красная маркировочная лента "IVG Abr (логотип сферы применения)...".



Niagara



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
1140183	19	3/4	31	1,22	40	600	120	1800	0,47	0,32	120	400
1435167	25	1	37	1,46	40	600	120	1800	0,6	0,40	120	400
1292153	32	1-1/4	44	1,73	40	600	120	1800	0,76	0,51	120	400
1434667	35	1-3/8	48	1,89	40	600	120	1800	0,9	0,60	120	400
1006860	38	1-1/2	54	2,13	40	600	120	1800	1,21	0,81	120	400
1379208	40	1-37/64	54	2,13	40	600	120	1800	1,04	0,70	120	400
1442791	51	2	67,5	2,66	40	600	120	1800	1,64	1,10	120	400
1365240	65	2-9/16	85	3,35	40	600	120	1800	2,48	1,67	120	400
1007173	76	3	98	3,86	40	600	120	1800	2,92	1,96	120	400
1007009	90	3-35/64	119,5	4,71	40	600	120	1800	4,86	3,27	120	400
1030922	100	3-15/16	128	5,04	40	600	120	1800	4,98	3,35	120	400

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры.
2. Покрытие других окрасок.
3. Другие рабочие давления.
4. Niagara LL используем для подачи и всасывания.

Рекомендуемые соединения:



Mortar coupling



Plaster coupling CP



Plaster coupling CP to be applied with screws

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).