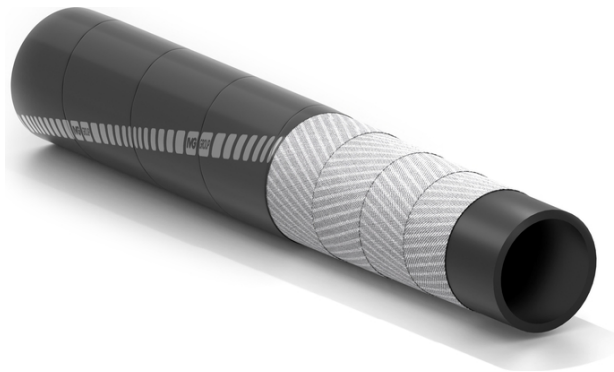


Chicago EN 1947

Пожарный рукав для огнетушительных жидкостей, легко наматывается на барабан



Применение:

напорный, прочный и гибкий рукав предназначен для подачи воды и огнетушительных жидкостей, легко наматывается на барабан пожарной мотопомпы.

намотка на барабан
Долгосрочность
максимальная длина до 120м

Нормативно-правовые акты:

EN 1947:2014 type C, Класс 1, Категория 2.



Внутренний слой:

черный, гладкий, из устойчивого к огнетушительным жидкостям синтетического каучука EPDM.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа), из синтетического каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям и к истиранию.

Температура:

от -20°C до +60°C.

Маркировка:

тисненая маркировка "IVG EN 1947:2014-2-C-1-D.I.-40 bar - квартал и год изготовления".



Chicago EN 1947



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Минимальный Диаметр барабана		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1432745	12	15/32	22	0,87	40	600	120	1800	0,29	0,20	200	7,9	120	400
1430610	19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,62	0,42	200	7,9	120	400
1422758	25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,76	0,51	200	7,9	120	400
1424351	33	1-19/64	45,5	1,79	40	600	120	1800	0,85	0,56	280	11,0	120	400

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры
2. Chicago из каучука EPDM без соответствия к нормам.

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).