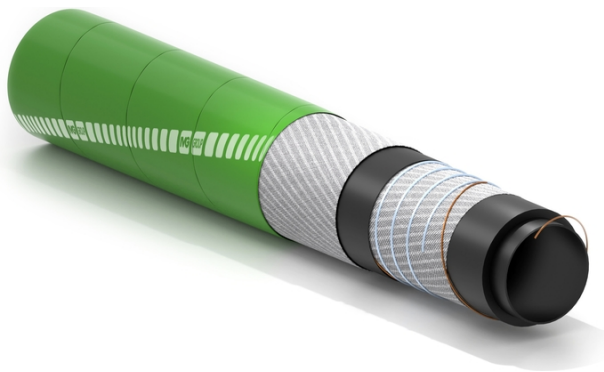


Supertop LL PE-X

Рукав для подачи и всасывания химической и нефтяной продукции, с внутренним слоем из PE-X



Применение:

напорно-всасывающий гладкий рукав предназначен для подачи различных химических веществ, нефтесодержащих продуктов, бензина, гидромасел. Обычно используется стационарными и мобильными платформами в химической и нефтедобывающей промышленности.

фактор безопасности 4:1
пригоден для большинства химических веществ
напорно-всасывающий рукав

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из полиэтилена (PE-X) с микроперфорацией. Хим. стойкость согласно соотв. таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенные стальная спираль и медная антистатическая стренга.

Покрытие:

зелёное, гладкое из синтетического каучука EPDM (с отпечатком текстильного банджа), устойчивое к химическим продуктам, истиранию, атмосферным воздействиям и озону.

Температура:

от -40°C до +80°C, зависит от подаваемой жидкости.

Маркировка:

сине/белая маркировочная лента "IVG Chem PE-X (логотип сферы применения)...".



Supertop LL PE-X



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Раздиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1477358	13	1/2	26	1,02	10	150	40	600	0,61	0,41	70	2,8	0,9	60	200
1349520	19	3/4	33	1,30	10	150	40	600	0,91	0,61	100	3,9	0,9	60	200
1356089	25	1	38	1,50	10	150	40	600	1,04	0,70	125	4,9	0,9	60	200
1348760	32	1-1/4	46	1,81	10	150	40	600	1,34	0,90	160	6,3	0,9	60	200
1333445	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,51	1,02	190	7,5	0,9	60	200
1333453	51	2	66	2,60	10	150	40	600	2,17	1,46	280	11,0	0,9	60	200
1354256	63,5	2-1/2	78,5	3,09	10	150	40	600	2,64	1,77	350	13,8	0,9	60	200
1339788	76	3	94	3,70	10	150	40	600	3,72	2,50	450	17,7	0,9	60	200
1336525	102	4	120	4,73	10	150	40	600	5,09	3,42	600	23,6	0,9	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Supertop pe-x/ll/bv с белымне пищевым внутреннимслоем из PE-X.
2. Другие диаметры.

Рекомендуемые соединения:



Camlock



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



TW EN 14420-6

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).