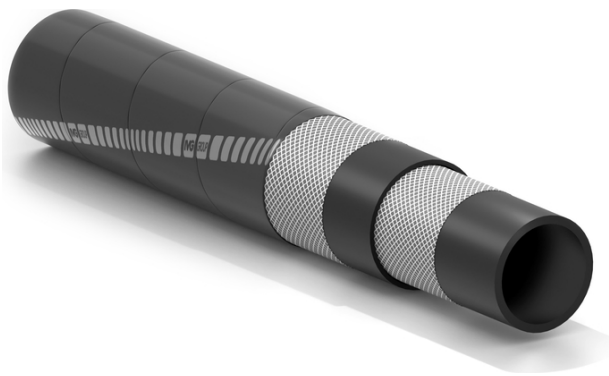


Railflex

Железнодорожный рукав для отстранения балласта



Применение:

рукав для отстранения балласта на железнодорожных путях.

максимальная длина до 120м
для распределения щебня
абразивоустойчив

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из смеси натурального и синтетического каучука SBR/NR устойчивый к истиранию.

Усиление:

специальное прорезиненное синтетическое волокно.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из смеси натурального и синтетического каучука SBR/NR, устойчивое к истиранию.

Температура:

от -40°C до +70°C.



Railflex



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Номинальный вес		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft	m	ft
1326350	32	1-1/4	52	2,05	1,35	0,91	120	400
1308718	32	1-1/4	53	2,09	1,42	0,95	120	400
1327569	32	1-1/4	55	2,17	1,64	1,10	120	400
1320645	35	1-3/8	58	2,29	1,75	1,18	120	400

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры.
2. Конструкция без упрочнящего текстиля.

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).