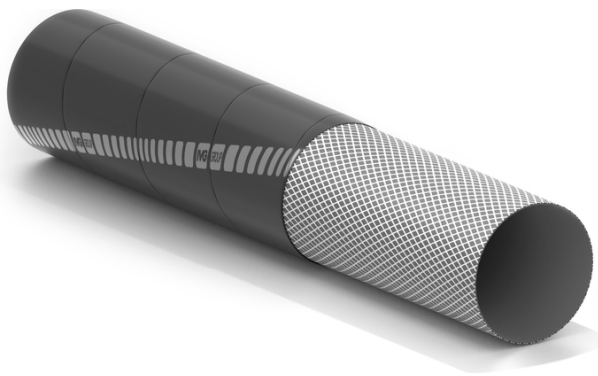


Cavi 24

NEW

Защитный рукав для электрического кабеля



Применение:

легкий, мягкий рукав для защиты электрического кабеля установленного в железнодорожных вагонах и локомотивах. Произведён из огнеупорной резины, с минимальной токсичностью выхлопных газов.

Легкий защитный рукав для электрических кабелей

Соответствует требованиям EN 45545-2 HL3 R22 и R23

Изготовлен из огнестойкой резины

Нормативно-правовые акты:

Техническая спецификация Trenitalia n° 304188 Esp. 03. EN 45545-2 HL3 R22 - R23.



Внутренний слой:

чёрный, гладкий из синтетического каучука.

Усиление:

специальный синтетический корд.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического каучука.

Температура:

от -30°C до +80°C.

Маркировка:

белая маркировочная лента "IVG/квартал и год производства/ FS dis. 304188/ cat. FS HL3".



Cavi 24

NEW

Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Номинальный вес		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	kg/m	lbs/ft	m	ft
1503871	9	23/64	15	0,59	0,13	0,09	40	131
1503367	13	1/2	19	0,75	0,17	0,11	40	131
1504711	13	1/2	21	0,83	0,26	0,17	40	131
1503375	15	19/32	21	0,83	0,19	0,13	40	131
1503359	16	5/8	24	0,94	0,3	0,20	40	131
1504401	20	25/32	26,5	1,04	0,29	0,19	40	131
1503081	24	1	30	1,18	0,29	0,19	40	131
1504410	33	1-19/64	39	1,54	0,39	0,26	40	131
1503880	38	1-1/2	44	1,73	0,44	0,30	40	131
1503340	41	1-39/64	47	1,85	0,48	0,32	40	131
1503383	45	1-49/64	54	2,13	0,94	0,63	40	131

Возможные варианты по запросу:

1. Другие диаметры.

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).