

UNI 4882

Рукав для пантографного токоприёмника



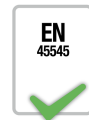
Применение:

рукав для сжатого воздуха с высокой устойчивостью к электрическому поверхностному напряжению для стационарных пневматических трубопроводов вагонов и локомотивов. Разработан для пневматич. командного управления пантографного токоприёмника, счётчиков и защитно-контрольного пневматич. оборудования.

EN 45545-2 HL2 R22 и R23
резиновая оболочка устойчива к озону и масляным остаткам для пантографов

Нормативно-правовые акты:

EN 45545-2:2015 HL2 R22-R23. UNI 4882.



Внутренний слой:

чёрный, гладкий из маслобензостойкого синтетич. каучука.

Усиление:

высокопроч. синтетич. корд.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстил. бандаж) из синтетич. маслобензостойкого каучука устойчивое к атмосфер. воздействиям и озону.

Температура:

от -30°C до +90°C.

Маркировка:

белая маркиров. лента "IVG/квартал и год производ/UNI 4882".



UNI 4882



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
1132997	8	5/16	15	0,59	20	300	60	900	0,16	0,11	120	400
1180231	10	25/64	20	0,79	20	300	60	900	0,28	0,19	120	400
1273507	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,34	0,23	120	400

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).