

Sanitary Premium

Рукав для железнодорожных водно-санитарных канализационных систем



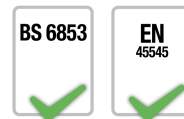
Нормативно-правовые акты:

BS 6853 Cat. Ia Int. Cat. Ia Ext. EN 45545-2 HL3 R22 - R23.

Применение:

гладкий, укрепленный металлокордом рукав, предназначен для подачи воды, используется как санитарное соединение в железнодорожных туалетах.

резиновая оболочка устойчива к озону и масляным остаткам в соответствии с EN 45545 HL3 R22 и R23 для воды в санузлах



Внутренний слой:

чёрный, гладкий из специального синтетического каучука.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа) из специального синтетического каучука, устойчивое к озону, атмосферным воздействиям, маслам и старению.

Температура:

от - 30°C до +70°C.

Маркировка:

зелёная маркировочная лента "Rail (family logo) Sanitary Premium EN 45545 HL3 R22/R23 - BS 6853".



Sanitary Premium

Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1453777	15	19/32	25,5	1,00	10	150	30	450	0,53	0,36	75	3,0	0,9	60	200
1452088	22	7/8	32,5	1,28	10	150	30	450	0,71	0,48	110	4,3	0,9	60	200
1485962	25	1	36	1,42	10	150	30	450	0,87	0,58	125	4,9	0,9	60	200
1452070	28	1-7/94	39	1,54	10	150	30	450	0,95	0,64	140	5,5	0,9	60	200
1452096	30	1-3/16	41	1,62	10	150	30	450	1,01	0,68	150	5,9	0,9	60	200
1452436	35	1-3/8	46	1,81	10	150	30	450	1,14	0,77	175	6,9	0,9	60	200
1452100	40	1-37/64	51	2,01	10	150	30	450	1,28	0,86	200	7,9	0,9	60	200
1452118	43	1-11/16	54	2,13	10	150	30	450	1,36	0,91	215	8,5	0,9	60	200
1452126	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,85	1,24	255	10,0	0,9	60	200
1452428	76	3	89	3,51	10	150	30	450	3,08	2,04	455	17,9	0,9	60	200
1475789	90	3-35/64	104	4,10	10	150	30	450	4,1	2,71	540	21,3	0,9	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Версия в соответствии с DIN 5510-2 S3/SR2/ST2.
2. Sanitary Stars внутренним слоем из каучука IIR без запаха и вкуса.
3. 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).