

# Derby/EN 45545

Рукав для подачи воды и охлаждающей жидкости.



**Нормативно-правовые акты:**  
EN 45545-2:2020 HL3 R22 - R23.

**Применение:**

Напорный шланг для подачи воды и охлаждающих жидкостей в железнодорожной отрасли. Используется в качестве гибкого соединения в системах охлаждения или кондиционирования воздуха.

Для систем охлаждения  
В соответствии с EN 45545-2  
Для напорных операций



**Внутренний слой:**

черный, гладкий, синтетический огнестойкий каучук.

**Усиление:**

высокопрочные синтетические ткани.

**Покрытие:**

Черная, гладкая (с оттиском) синтетическая резина, устойчивая к атмосферным воздействиям, озону, маслам и огню.

**Температура:**

от -40°C до +120°C.

**Маркировка:**

Белая спиральная лента: "RAIL (логотип) Derby/EN 45545 HL3 R22 - R23...".



# Derby/EN 45545



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
1503553	8	5/16	15	0,59	4	60	12	180	0,16	0,11	120	400
1420712	9	23/64	16	0,63	4	60	12	180	0,17	0,11	120	400
1459937	10	25/64	19	0,75	4	60	12	180	0,28	0,19	120	400
1421450	13	1/2	20	0,79	4	60	12	180	0,25	0,17	120	400
1418289	15	19/32	22	0,87	4	60	12	180	0,28	0,19	120	400
1418807	18	45/64	25	0,98	4	60	12	180	0,33	0,22	120	400
1411543	20	25/32	27	1,06	4	60	12	180	0,36	0,24	120	400
1392387	22	55/64	29	1,14	4	60	12	180	0,39	0,26	120	400
1403451	22	55/64	31	1,22	4	60	12	180	0,5	0,34	120	400
1435990	25	1	32	1,26	4	60	12	180	0,43	0,29	120	400
1432494	28	1-7/64	36	1,42	4	60	12	180	0,52	0,35	120	400
1394843	32	1-1/4	40	1,57	4	60	12	180	0,59	0,40	120	400
1411560	35	1-3/8	43	1,69	4	60	12	180	0,64	0,43	120	400
1412167	38	1-1/2	46	1,81	4	60	12	180	0,69	0,46	120	400
1503561	40	1-37/64	50	1,97	4	60	12	180	0,98	0,66	120	400
1411551	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	1,02	0,69	120	400
1504444	48	1-57/64	58	2,28	4	60	12	180	1,15	0,77	120	400
1416316	50	2	60	2,36	3	45	9	135	1,19	0,80	120	400
1474235	55	2-11/64	65	2,56	3	45	9	135	1,3	0,87	120	400
1392093	60	2-23/64	70	2,76	3	45	9	135	1,41	0,95	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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).