

Derby

Рукав для автомобильных радиаторов в соответствии с DIN 73411-79



Применение:

напорный рукав для подачи горячей воды и антифриза в автомобильных радиаторах.

разные диаметры
Термоустойчив
Безопасный и долговечный

Нормативно-правовые акты:
DIN 73411:79.



Внутренний слой:

черный, гладкий из терлостойкого синтетического каучука.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд.

Покрытие:

черное, гладкое (с отпечатком текстильного бандаж), из терлостойкого и износостойкого синтетического каучука.

Температура:

от -40°C до +120°C.

Маркировка:

непрерывная каплеуструйная маркировка "IVG/DIN 73411-79/D.I./толщина стенки/тип армирования/год и квартал изготовления".



Derby



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
1237586	8	5/16	15	0,59	4	60	12	180	0,15	0,10	120	400
1336193	12	15/32	19	0,75	4	60	12	180	0,19	0,13	120	400
1240595	14	9/16	21	0,83	4	60	12	180	0,2	0,13	120	400
1160044	15	19/32	22	0,87	4	60	12	180	0,23	0,16	120	400
1160036	20	25/32	27	1,06	4	60	12	180	0,3	0,20	120	400
1160010	25	1	32	1,26	4	60	12	180	0,36	0,24	120	400
1159917	32	1-1/4	40	1,58	4	60	12	180	0,49	0,33	120	400
1159925	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,78	0,52	120	400
1220063	50	1-31/32	60	2,36	3	45	9	135	0,99	0,67	120	400
1159992	65	2-9/16	75	2,96	3	45	9	135	1,26	0,85	120	400
1160087	75	2-61/64	85	3,35	3	45	9	135	1,45	0,97	120	400
1226703	100	3-15/16	112,5	4,43	2	30	6	90	2,37	1,60	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).