

Carbur 10

Экструдированный топливный рукав



Применение:

предназначен для подачи различных типов топлива и смазочных масел.

предназначен для различного применения хорошая устойчивость старению и абразиву Экструдированное производство

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из токопроводящего синтетического каучука NBR, маслобензостойкий, устойчив к нефтепродуктам с ароматическим содержанием до 50%.

Усиление:

высокопрочное текстильное волокно.

Покрытие:

чёрное, гладкое из смеси синтетического каучука PVC/NBR, устойчивое к нефтепродуктам, атмосферным воздействиям и маслам.

Температура:

от -20°C до +90°C.

Электрическое сопротивление:

внутренний слой $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$.

Маркировка:

IVG RUBBER HOSE CARBUR 10 BAR W.P. - SIZE - 50% Aromatico - BATCH NUMBER.



Carbur 10



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Раздиус изгиба		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1448188	5	12/61	12	0,47	10	150	30	450	0,12	0,08	40	1,6	100	328
1448196	6	17/72	13	0,51	10	150	30	450	0,14	0,09	50	2,0	100	328
1448200	8	5/16	15	0,59	10	150	30	450	0,17	0,11	65	2,6	100	328
1448218	10	25/64	17	0,67	10	150	30	450	0,2	0,13	80	3,2	100	328
1448226	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,24	0,15	105	4,1	60	200
1448234	15	19/32	23	0,91	10	150	30	450	0,32	0,20	120	4,7	60	200
1448242	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,39	0,25	150	5,9	60	200
1448250	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,63	0,40	200	7,9	40	131

Рекомендуемые соединения:



Camlock



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Fuel Italian Type coupling

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).