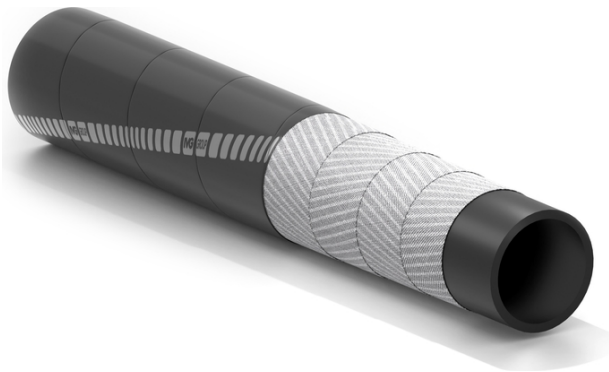


# Amalfi cord



**Напорный рукав для отвода выхлопных газов, смешанных с морской водой**



**Применение:**

напорный рукав для отвода выхлопных газов, смешанных с морской водой, предназначен для прогулочных катеров длиной до 24 метров.

разные диаметры  
одобрен RINA и Lloyd's  
максимальная длина до 120м

**Нормативно-правовые акты:**

ISO 13363:2016 кат. 1B доброно RINA с Lloyd's.  
SAE J 2006:2013 кат. R1 Одобрено RINA с Lloyd's.



**Внутренний слой:**

чёрный, гладкий из синтетического каучука, устойчивый к выхлопным газам.

**Усиление:**

высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:**

чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического маслбензостойкого каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям.

**Температура:**

от -30°C до +100°C.

**Маркировка:**

красная марк.лента: IVG BOAT AMALFI CORD  
MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi  
-30°C+100°C -22°F+212°F RINA  
DIP437423CS/001 ISO 13363:16 1B LLOYD'S  
LR2536277TA SAE J 2006:13 R1 I.D. M/Y.



# Amalfi cord



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Разрывное давление		Номинальный вес		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1491822	19	3/4	29	1,14	2,5	38	0,44	0,30	120	400
1459503	38	1-1/2	48	1,89	2,5	38	0,78	0,52	120	400
1456490	51	2	61	2,40	2,5	38	1,02	0,69	120	400
1439715	76	3	86	3,39	2,5	38	1,47	0,99	120	400
1439774	102	4	114,5	4,51	2,5	38	2,35	1,58	120	400
1456474	130	5-1/8	146	5,75	2,5	38	3,73	2,51	120	400
1448803	152	6	168	6,61	2,5	38	4,32	2,90	120	400
1456466	160	6-19/64	176	6,93	2,5	38	4,54	3,05	60	200
1468677	182	7-11/64	202	7,95	2,5	38	6,75	4,54	60	200
1441051	203	8	223	8,78	2,5	38	7,49	5,03	60	200
1466526	254	10	274	10,79	2,5	38	9,28	6,24	60	200
1441540	300	11-13/16	321	12,64	2,5	38	11,3	7,59	12	40

## 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)).