

Tasmania

Напорный рукав для топлива и масел



Применение:

Гладкий напорный рукав для нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%.

Широкий температурный диапазон
Содержание ароматических веществ до 50%
Длина до 120 м

Внутренний слой:

черная, гладкая, диссипативная резина NBR.

Усиление:

высокопрочные синтетические ткани, антистатическая медная стренга и встроенная стальная спираль.

Покрытие:

черное, гладкое (с отпечатком бандажа), резина NBR, устойчивая к атмосферным воздействиям и маслам.

Температура:

от -35°C до +80°C.

Маркировка:

желтая маркировка "IVG Oil (сфера применения)..."



Tasmania



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
1491601	19	3/4	29	1,14	10	150	30	450	0,47	0,32	120	400
1490540	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,58	0,39	120	400
1494040	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,72	0,48	120	400
1491598	38	1-1/2	48,5	1,91	10	150	30	450	0,91	0,61	120	400
1490559	51	2	61,5	2,42	10	150	30	450	1,18	0,79	120	400
1495054	63,5	2-1/2	75	2,95	10	150	30	450	1,63	1,10	120	400
1494058	76	3	91	3,58	10	150	30	450	2,41	1,62	120	400
1495062	90	3-35/64	105	4,13	10	150	30	450	2,82	1,89	120	400
1490567	102	4	117	4,61	10	150	30	450	3,18	2,14	120	400

Возможные варианты по запросу:

1. Гладкий рукав со спиралью -Татра
2. Другие диаметры.
3. Различные рабочие давления.

Рекомендуемые соединения:



TW EN 14420-6



Fuel Italian Type coupling



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)

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).