

# Drawa

Дражный всасывающий рукав со встроенными металлическими кольцами для мобильного соединения



**Применение:**

гофрированный гибкий рукав, используется в качестве мобильного соединения между дражными линиями и насосом. Армирован стальными кольцами и используется для всасывания воды, грязи и шлама. Производится в версиях: с отбортованными фланцами (рекомендуемая), с завулканизированными или обжимными фланцами или расширенными концевками.

со стальными кольцами  
возможность поставки с резиновыми фитингами  
устойчив к абразиву и морской воде

**Внутренний слой:**

чёрный, гладкий из смеси синтетического и натурального каучука SBR/NR, особенно устойчивый к истиранию и разрывам.

**Усиление:**

высокопрочный текстильный корд и встроенные стальные кольца.

**Покрытие:**

чёрное, гофрированное (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического маслбензостойкого каучука особенно устойчивое к морской воде, атмосферным воздействиям и к истиранию.

**Температура:**

от -40°C до +70°C.



# Drawa



Код	Внутренний диаметр		Номинальный вес		Гибкость	Вакуум	Максимальная длина	
	mm	inch	kg/m	lbs/ft			m	ft
1362747	200	8	38	25,53	40	0,9	12	40
1233203	250	10	48	32,26	40	0,9	12	40
1180746	305	12	58	38,97	40	0,9	12	40
1141198	350	14	66	44,35	35	0,9	12	40
1180754	400	16	77	51,74	35	0,9	12	40
1224581	450	18	87	58,46	30	0,9	12	40
1206842	500	20	97	65,18	30	0,9	12	40
1196146	550	22	106	71,23	30	0,9	12	40
1301060	590	23,3	114	76,61	30	0,9	12	40
1207946	700	27,5	135	90,72	30	0,9	12	40

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)).