



# Volga

## Напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов





#### Нормативно-правовые акты:

абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649:  $50 + -5 \text{ mm}^3$ .

#### Применение:

гладкий напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов, таких как сухой цемент, песок и т.п.

Гибкий и легкий в использовании Очень прочный Отличный радиус изгиба



#### Внутренний слой:

черный, гладкий, из смеси синтетического и натурального каучука SBR/NR, антистатический, устойчивый к истиранию.

#### Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль, медная антистатическая стренга.

#### Покрытие:

черное, гладкое ( с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям и озону.

#### Температура:

от -30°C до +70°C.

#### Маркировка:

маркировочная лента "IVG Abr (логотип сферы применения)...".





## Volga



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Раздиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
1170643	51	2	65	2,56	10	150	30	450	2,04	1,37	230	9,1	0,9	120	400
1255282	76	3	92	3,62	10	150	30	450	3,24	2,18	360	14,2	0,9	120	400
1270257	102	4	120	4,73	10	150	30	450	5,11	3,43	450	17,7	0,9	120	400
1222651	127	5	147	5,79	10	150	30	450	6,62	4,45	675	26,6	0,9	60	200
1112490	152	6	177	6,97	10	150	30	450	11,61	7,80	900	35,5	0,8	60	200

#### Возможные варианты по запросу:

- 1.Другие диаметры.
- 2. Другие рабочие давления.
- 3. Volga ond со встроенной стальнойспиралью и гофрированной поверхностью.
- 4. Volga bn с белым внутренним слоем, идеален для абразивов, которые не должны пачкаться или для пищевых продуктов такиккак сухого корма и зерновых.



### **SPECIAL DETAILS**

#### SAFETY INFORMATION - USER RESPONSIBILITIES

The service life of rubber hoses mainly depends on the dedicated use. Equipment and systems where the hose is installed must be designed safely. Since our hose can be designed for different applications, **IVG Colbachini** cannot guarantee the proper functioning of the product for all situations.

The analysis of the technical aspects related to specific uses must be performed by the users when choosing the product that meets their requirements. So, in relation to the variety of operating conditions and applications of the IVG hose, the user is solely responsible for the final choice of the product deemed suitable to satisfy the performance and safety requirements called for the application.

The information and technical data shown in the product data sheets must be examined by users with appropriate technical skills. IVG Colbachini is not responsible for other uses, identified by the end user, that are different from the one shown in its catalogues, product sheets, offers, order confirmations and any recommendations attached.

An inappropriate choice of the product or a failure to follow the procedures of installation, use, maintenance and storage of the hoses may lead to a hose break and cause material damage and/or serious injury to people.

For the selection and proper use of the IVG products you can also refer to the document "Recommendations for selection, storage, use and maintenance of rubber hoses" provided by Assogomma and available on <a href="www.ivgspa.it">www.ivgspa.it</a>. These recommendations are according to the international standard ISO 8331, "Plastic and rubber hoses and hose assemblies - Guidelines for selection, storage, use and maintenance."

#### For safety reasons, never exceed the working pressure indicated in the product data sheet.

For specific applications of rubber hoses, please refer to the legal requirements or specific standards; moreover, additional recommendations for particularly critical applications are available.

For further information, contact the Marketing department (marketing@ivgspa.it).