



Sahara LL BD 240°C

Рукав для подачи горячего воздуха от компрессора к цистерне





Применение:

напорно-всасывающий гладкий рукав, предназначен для подачи сухого горячего воздуха от компрессора до цистерн грузовиков, употреблять там, где необходим минимальный радиус изгиба.

предназначен для компрессоров и автоцестерн супергибкий устойчив к атаке горячим воздухом

Внутренний слой:

белый, гладкий из теплостойкого синтетического каучука EPR.

Усиление:

высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие:

синее, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического каучука EPDM, устойчивый к атмосферным воздействипем и озону.

Температура:

от -40°С до +200°С, в отдельных случаях до 240°С.

Маркировка:

белая маркировочная лента "IVG Truck (логотип сферы применения)...".





Sahara LL BD 240°C



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Раздиус изгиба		Вакуум	м Максимальная длина	
1419544	51	2	64	2,52	10	150	30	450	1,87	1,26	175	6,9	0,9	120	400
1418777	76	3	91	3,59	10	150	30	450	2,95	1,98	270	10,6	0,9	120	400
1418920	90	3-35/64	105,5	4,16	10	150	30	450	4,03	2,71	330	13,0	0,9	120	400
1419536	102	4	117,5	4,63	10	150	30	450	4,38	2,94	400	15,8	0,9	120	400

Возможные варианты по запросу:

- 1.Другие диаметры
- 2. Sahara LL BD 180°C
- 3.Sahara LL 240°C (или 180°C) каучуковым внутренним слоем и покрытием чёрного цвета. 4.Sahara LL BN 240°C (или 180°C) каучуковым внутренним слоем белого цвета с чёрным покрытием

Рекомендуемые соединения:



Storz



Clamps, bands and other clamping systems



Camlock



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 www.ivgspa.it. 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).