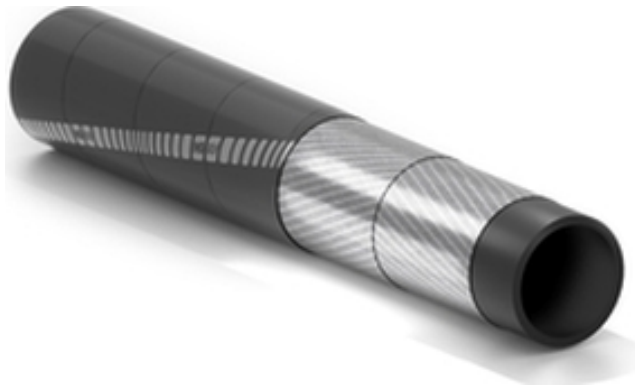


Vapofer EN 6134

Рукав для пара до +210°C. Маслобензостойкое покрытие.



Применение:

напорный рукав с металлокордом для насыщенного пара под давлением до 18 бар, с маслобензостойким покрытием. Используется в хим., нефтехимической и др. отраслях пром-ти. Не рекомендуется для парочистных установок. Может применяться для перегретого пара пика до +230°C и 18 бар. Внимание: подача перегретого пара сокращает срок службы рукава. Для увеличения срока службы рекомендуем обеспечивать отток остаточной воды после каждого применения.

в соответствии с EN ISO 6134/05 type 2 classe B (Ω)
максимальная длина до 60м
для пара до +210°C

Нормативно-правовые акты:

EN ISO 6134:2005 тип 2 класс B (Ω).



Внутренний слой:

черный, гладкий, из устойчивого к насыщенному пару синтетич. кауч. EPDM.

Усиление:

слои металлокорда.

Покрытие:

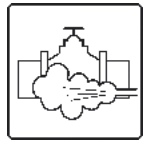
черное, гладкое с микроперфорацией (бандаж), из теплостойкого и износостойкого синтетич. каучука, устойчивое к атмосферн. воздействиям и маслам.

Температура:

от -40°C до +210°C.

Маркировка:

тисненая маркировка "IVG-EN ISO 6134:2005-2B-STEAM-18 bar-210°C-D.I.- Ω - квартал и год изготовления".



Vapofer EN 6134



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
1363603	13	1/2	27	1,06	18	270	180	2700	0,6	0,40	60	200
1335090	19	3/4	33,5	1,32	18	270	180	2700	0,87	0,58	60	200
1363581	25	1	40	1,58	18	270	180	2700	1,12	0,75	60	200
1363573	32	1/4	48	1,89	18	270	180	2700	1,4	0,94	60	200
1363646	38	1-1/2	54	2,13	18	270	180	2700	1,61	1,08	60	200
1363638	51	2	69	2,72	18	270	180	2700	2,55	1,73	60	200

Возможные варианты по запросу:

1. Vapofer/CSM с покрытием из материала huralon® красного цвета
2. Согласно нормативу BS 5342.
3. Другие диаметры.

Рекомендуемые соединения:



Steam coupling with clamp

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).