



code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum		length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft	
1600705	19	3/4	3	45	9	135	0,50	0,34	70	2,8	0,9	60	200	
1600706	25	1	3	45	9	135	0,66	0,44	90	3,5	0,9	60	200	
1600707	32	1-1/4	3	45	9	135	0,81	0,54	110	4,3	0,9	60	200	
1600708	38	1-1/2	3	45	9	135	1,02	0,69	130	5,1	0,9	60	200	
1600213	51	2	3	45	9	135	1,31	0,88	200	7,9	0,9	60	200	
1600709	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,59	1,07	300	11,8	0,9	60	200	
1479431	76	3	3	45	9	135	1,99	1,34	350	13,8	0,9	60	200	
1700583	90	3-35/64	3	45	9	135	2,32	1,56	450	17,7	0,9	60	200	
1700584	102	4	3	45	9	135	2,61	1,75	500	19,7	0,9	12	40	
1500538	127	5	1	15	3	45	4,01	2,70	640	25,2	0,9	12	40	
1700587	152	6	1	15	3	45	4,74	3,19	800	31,5	0,9	12	40	
1700589	203	8	1	15	3	45	7,57	5,09	1100	43,3	0,9	12	40	



EN

High temperature air, water and wet exhaust suction and delivery hose

Standards: SAE J 2006.

Application: hardwall, corrugated silicone hose used for the suction and delivery of fluids such as water mixed with anti-freeze liquids and hot air, with good resistance to mineral oils. Suitable to be used as a flexible connection in nautical engine cooling systems where a high temperature resistance is required.

Temperature: from -50°C to +180°C, peaks up to +200°C.

Construction

Tube: blue, smooth, silicone.

Reinforcement: synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: blue, corrugated, silicone.

Branding: continuous red stripe "Boat (family logo) NAVYSIL LO - SAE J 2006 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different colors.
3.Hardwall hose with smooth cover.

RU

Напорно-всасывающий рукав для воздуха и воды горячих температур и выхлопных газов

Нормативы: SAE J 2006.

Применение: гофрированный напорно-всасывающий силиконовый рукав для подачи воды, охлаждающих жидкостей и горячего воздуха, особо устойчив к минеральным маслам. Предназначен для использования в качестве гибких соединений в системах охлаждения судовых двигателей, при очень высоких температурах.

Температура: от -50 до +180°C в отдельных случаях до 200°C.

Конструкция

Внутренний слой: синий, гладкий, силиконовый.

Усиление: текстильный корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: синее, гофрированное, силикона.

Маркировка: красная маркировочная лента "Boat (логотип сферы применения) NAVYSIL LO - SAE J 2006 – W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

В наличии по запросу: 1.Другие диаметры 2.Другие цвета
3.Версия гладкий со спиралью



Above technical data are referring to applications at room temperature (+20°C).

IVG Colbachini is not liable for the use that differs from what is confirmed in their catalogues, product sheets, offers, order confirmations and contained recommendations. For a correct use refer to "Recommendations for the selection, storage, use and maintenance of rubber hoses" by Assogomma, available on www.ivgspa.it.

With the aim to improve the product, IVG reserves the right to modify the hose specifications without giving any prior notice.

data sheet date/Дата описания: 29/07/2024