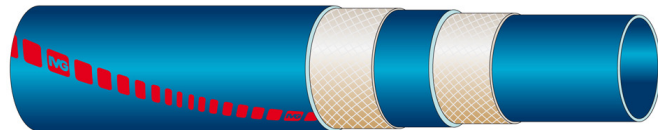




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1476408	19	3/4	27	1,06	3	45	9	135	0,33	0,22	60	200
1478087	25	1	33	1,30	3	45	9	135	0,42	0,28	60	200
1600222	32	1-1/4	40	1,58	3	45	9	135	0,52	0,35	60	200
1700294	38	1-1/2	46	1,81	3	45	9	135	0,61	0,41	60	200
1484141	51	2	59	2,33	3	45	9	135	0,80	0,54	60	200
1600324	63,5	2-1/2	71,5	2,82	3	45	9	135	0,97	0,65	60	200
1600323	76	3	84	3,31	3	45	9	135	1,15	0,77	60	200
1600368	102	4	112	4,41	3	45	9	135	1,86	1,25	60	200


**EN**

## High temperature air and water delivery hose

**Standards:** SAE J 2006.

**Application:** softwall silicone hose used to convey 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 where cooling systems 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.

**Cover:** blue, smooth (wrapped finish), silicone.

**Branding:** continuous red stripe "Boat (family logo) NAVYSIL - 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**

## Напорный рукав для подачи горячих воды и воздуха

**Нормативы:** SAE J 2006.

**Применение:** напорный 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 кord.

**Покрытие:** синее, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), силикона.

**Маркировка:** красная маркировочная лента "Boat (логотип сферы применения) NAVYSIL - 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](http://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:** 30/07/2024