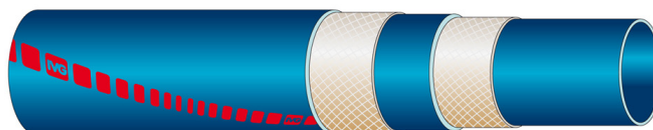




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1476408	19	3/4	27	1,06	3	45	9	135	0,33	0,22	60	200
1478087	25	1	33	1,30	3	45	9	135	0,42	0,28	60	200
1600222	32	1-1/4	40	1,58	3	45	9	135	0,52	0,35	60	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



**IT**

## Tubo per mandata di aria e acqua ad alte temperature

**Norme:** SAE J 2006.

**Applicazione:** tubo cord in silicone, per mandata di fluidi come acqua mista a liquidi di raffreddamento e aria calda, con buona resistenza agli oli minerali. Idoneo ad essere utilizzato quale collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento dei motori nautici, in presenza di temperature molto elevate.

**Temperatura:** da -50 a +180°C con punte fino a +200°C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** blu, liscio, in silicone.

**Rinforzo:** tessuti sintetici.

**Copertura:** blu, liscia, (ad impressione tela), in silicone.

**Marcatura:** transfer di colore rosso "Boat (logo applicazione) NAVYSIL - SAE J 2006 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

**Disponibili a richiesta:** 1.Diametri diversi 2.Diverse colorazioni. 3.Versione spiralata liscia.

**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.

**FR**

## Tuyau pour refoulement d'air et eau à haute température

**Normes:** SAE J 2006.

**Applications:** tuyau nappé textile en silicone pour refoulement d'air chaud ou de liquides, comme de l'eau et d'antigel, avec une bonne résistance aux huiles minérales. Utilisé dans les systèmes de refroidissement des moteurs marins, en présence de températures très élevées.

**Gamme de températures:** de -50°C à +180°C, pointes à +200°C.

**Construction**

**Tube:** silicone bleu lisse.

**Armature:** nappe synthétiques.

**Revêtement:** silicone bleu lisse (aspect bandelé).

**Marquage:** bande transfert de couleur rouge "Boat (logotype application) NAVYSIL - SAE J 2006 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1. (IVG LOGO)".

**Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres 2.Différentes couleurs. 3.Avec spirale et revêtement lisse.

**DE**

## Hochtemperaturluft- und -wasserdruckschlauch

**Normen:** SAE J 2006.

**Verwendung:** Silikondruckschlauch zur Förderung von Flüssigkeiten wie Wasser gemischt mit Kühlmitteln und heißer Luft, mit guter Beständigkeit gegen Mineralöle. Geeignet im Einsatz als flexible Verbindung in Kühlsystemen in Bootsmotoren bei sehr hohen Temperaturen.

**Temperaturbereich:** -50°C bis +180°C, Spitzen bis +200°C.

**Aufbau**

**Seele:** Silikon, blau, glatt.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe.

**Decke:** Silikon, blau, glatt (stoffgemustert).

**Kennzeichnung:** Transferstreifen rot "Boat (Logo Produktfamilie) NAVYSIL - SAE J 2006 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1.Andere Abmessungen 2.Andere Farben. 3.Spiralschlauch mit glatter Decke.