



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


IT

IT Tubo per aspirazione e mandata di aria, acqua ad alte temperature e gas di scarico

Norme: SAE J 2006.

Applicazione: tubo spiralato ondulato in silicone, per aspirazione e 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 e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: blu, ondulata, in silicone.

Marchatura: transfer di colore rosso "Boat (logo applicazione) NAVYSIL LO- 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

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.

FR

FR Tuyau pour aspiration et refoulement d'air, eau à haute température et gaz d'échappement.

Normes: SAE J 2006.

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé en silicone pour aspiration et 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 et spirale en acier noyée.

Revêtement: silicone bleu ondulé (aspect bandelé).

Marquage: bande transfert de couleur rouge "Boat (logotype application) NAVYSIL LO- 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

DE Hochtemperaturluft- und -wassersaug- und -druckschlauch

Normen: SAE J 2006.

Verwendung: Silikonsaug- und -druckschlauch mit gewellter Decke 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 und Stahldrahtspirale.

Decke: Silikon, blau, gewellt (stoffgemustert).

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "Boat (Logo Produktfamilie) NAVYSIL LO- 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.