



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
25	1	32	1,26	3	45	9	135	0,38	0,26	40	131
32	1-1/4	39	1,54	3	45	9	135	0,46	0,31	40	131
38	1-1/2	45	1,77	3	45	9	135	0,55	0,37	40	131
51	2	58	2,29	3	45	9	135	0,71	0,48	40	131
63,5	2-1/2	70,5	2,78	3	45	9	135	0,88	0,59	12	40


IT

Tubo per mandata di aria e acqua ad alte temperature

Norme: sottostrato e copertura in accordo a ASTM C 542.

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, non propagante la fiamma in accordo a ASTM C 542.

Marcatura: transfer di colore rosso "Boat (logo applicazione) NAVYSIL - ASTM C 542 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Nella colorazione rossa.

EN

High temperature air and water delivery hose

Standards: tube and cover according to ASTM C 542.

Application: softwall silicon 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, silicon.

Reinforcement: synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), silicon, flame retardant according to ASTM C 542.

Branding: continuous red stripe "Boat (family logo) NAVYSIL - A S T M C 542 -W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Available also in red.

FR

Tuyau pour refoulement d'air et eau à haute température

Normes: tube et revêtement selon la ASTM C 542.

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 minéraux. 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), ne propageant pas la flamme selon la ASTM C 542.

Marquage: bande transfert de couleur rouge "Boat (logotype application) NAVYSIL - ASTM C 542 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3 :1 .(IVG LOGO)".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Version en couleur rouge.

DE

Hochtemperaturluft- und wasserdruckschlauch

Normen: Seile und Decke nach ASTM C 542.

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 Kühlssystemen in Bootsmotoren bei sehr hohen Temperaturen.

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

Aufbau

Seile: Silikon, blau, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe

Decke: Silikon, blau, glatt (stoffgemustert), schwerentflammbar nach ASTM C 542.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "Boat (Logo Produktfamilie) NA VYSIL - ASTM C 542 - W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.In roter Farbe.