

## **TUBO SILFLEX MARINE SAE J2006 R2**

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili nautica - Tubi Ombelicali off-shore

Tubo in gomma siliconica con rinforzi tessili in poliestere, copertura in silicone liscio/ondulato ad impressione tela resistente al calore e all'invecchiamento.

Spirale in acciaio armonico inserita su richiesta.

Rinforzi tessili inseriti in funzione della pressione di esercizio richiesta.

Su richiesta manicotti lisci all'estremità.

Lunghezze fornibili su pezzature d'impiego. Colore: nero, rosso, blu e bianco.

Lotti minimi da 4 metri

Rotoli massimo da 20 metri fino al diametro 102 (4") oltre solo più dodici metri.

Tipologia delle versioni disponibili:

CORD SOLO CON TELA INSERITA

SPL SPIRALATO LISCIO

**GRECATO** SPIRALATO ONDULATO **SPO** SPIRALATO ONDULATO

## **CARATTERISTICHE:**

Lunghezza standard 4 metri

Pressioni di lavoro con FATTORE DI SICUREZZA >3 volte la pressione di esercizio.

Temperatura di lavoro: -60° +200° C.

Durezza (Shore A) 60

Depressione massima -0,60 bar

**UTILIZZO:** Tubo idoneo passaggio aria e acqua MARINA calda di raffreddamento mista liquidi antigelo, gas di scarico, tracce di oli minerali nebulizzati sia in aspirazione che in mandata. Utilizzato per il collegamento flessibile dei circuiti di raffreddamento nei motori.

## RISPONDENZA ALLE NORMATIVE:

SAE J 2006 R2 MARINE EXHAUST HOSE

Classe di fumo: F1 e AFNOR NF 16-101

Bassa opacità dei fumi secondo NF X 10-702 - 1e2

Bassa opacità dei fumi secondo NF X 70-100 - 1e2





Mastertubi.it/q?1593

Su richiesta disponibili anche in versione AUTO ESTINGUENTE ANTIFIAMMA confezionato in gomma nera con additivi FLAME RETARD.

Dimensione foro interno mm	Spessore parete mm	Pressione di esercizio bar
19	6,4	6,0
22	6,4	5,4
25	6,4	4,8
28	6,4	4,8
32	6,4	3,6
35	6,4	3,6
38	6,4	3,6
45	6,4	2,8
48	6,4	2,8
51	7,6	2,8
60	7,6	1,9
70	7,6	1,9
76	7,6	1,9
89	7,6	1,6
102	8,9	1,4
114	8,9	1,4
127	8,9	1,4