

# SPIRASIL - MARINE



#### **STRUTTURA**

Tubo marine in silicone VMQ diritto con rinforzi in poliestere e spirale in acciaio incorporata. Esterno ondulato.

### **APPLICAZIONI**

Progettato per applicazioni come scarico del motore principale, generatore, circolazione di raffreddamento del motore, prese del motore. Non collassa sotto aspirazione o in curva. Resistente all'ozono, ai fumi di scarico, ai prodotti chimici delicati e all'acqua salata

## **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

-55 °C fino a 176 °C, picchi fino a 200 °C

#### **COLORE**

Blu esterno rosso interno standard, altri a richiesta

## **NORME DI RIFERIMENTO**

SAE J 2006 R2

## **ALTRE LUNGHEZZE**

A richiesta

				B		LLLLLLL
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero rinforzi	Pressione di esercizio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SMS00001904000	19	6,4	2	6,0	60	4000
SMS00002204000	22	6,4	2	5,4	60	4000
SMS00002504000	25	6,4	2	4,8	60	4000
SMS00002804000	28	6,4	2	4,8	60	4000
SMS00003204000	32	6,4	2	3,6	60	4000
SMS00003504000	35	6,4	2	3,6	60	4000
SMS00003804000	38	6,4	2	3,6	60	4000
SMS00004504000	45	6,4	2	2,8	60	4000
SMS00004804000	48	6,4	2	2,8	60	4000
SMS00005104000	51	7,6	2	2,8	60	4000
SMS00006004000	60	7,6	2	1,9	60	4000
SMS00007004000	70	7,6	2	1,9	60	4000
SMS00007604000	76	7,6	2	1,9	60	4000
SMS00008904000	89	7,6	2	1,6	60	4000
SMS00010204000	102	8,9	2	1,4	60	4000
SMS00011404000	114	8,9	2	1,4	60	4000
SMS00012704000	127	8,9	2	1,4	60	4000

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: info@tubiflessibili.net

According to ISO 1307/ SAE J20

Above technical data are referring to applications at a room temperature (+20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - All rights reserved. The texts and images are property of Tubi Flessibili S.r.l. Even partial reproduction of the catalog is prohibited.

