



SPIRASIL - MARINE



STRUTTURA

Tubo marino dritto, realizzato in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con strati di poliestere con rinforzo elicoidale

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

 Diametro interno (mm)	 Spessore parete (mm)	 Numero rinforzi	 Pressione di esercizio (bar)	 Durezza (Shore A)	 Lunghezza (mm)
19	6,4	2	6,0	60	4000
22	6,4	2	5,4	60	4000
25	6,4	2	4,8	60	4000
28	6,4	2	4,8	60	4000
35	6,4	2	3,6	60	4000
38	6,4	2	3,6	60	4000
45	6,4	2	2,8	60	4000
48	6,4	2	2,8	60	4000
51	7,6	2	2,8	60	4000
60	7,6	2	1,9	60	4000
70	7,6	2	1,9	60	4000
76	7,6	2	1,9	60	4000
89	7,6	2	1,6	60	4000
102	8,9	2	1,4	60	4000
114	8,9	2	1,4	60	4000
127	8,9	2	1,4	60	4000

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

According to ISO 1307

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.

