



RUBBER



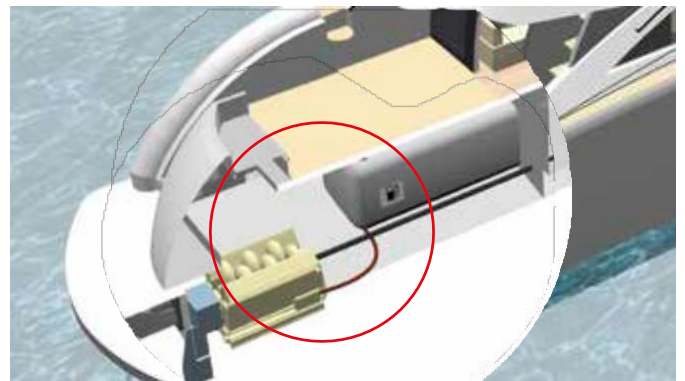
- **Resistente a temperaturas muy altas.**
Resistant to very high temperature.
- **Radio de curvatura muy bajo.**
Very low bending radius.



**USO
APPLICATIONS**

Manguera adecuada para el paso del agua de refrigeración y los gases de combustión de los motores de explosión de barcos y embarcaciones de recreo.

Used as marine engine intake and wet exhaust hose in boats and ships.



**ESTRUCTURA
BODY**

A	Capa interior Tube	Caucho de silicona azul liso, resistente al calor y al agua de mar. Smooth, blue silicone rubber, heat and salt water resistant.
B	Refuerzos Reinforcement	Textiles, resistentes a las altas temperaturas, 2 espirales de acero incorporadas entre los tejidos.i. High temperature resistant plies, 2 steel wire spirals.
C	Capa exterior Cover	Caucho de silicona azul corrugado, resistente al calor y a los agentes atmosféricos. Smooth, blue silicone rubber, heat and salt water resistant.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	-	25	-	0,43	90	20
20	-	-	25	-	0,45	95	20
25	-	-	20	-	0,54	100	20
28	-	-	20	-	0,59	105	20
30	-	-	18	-	0,63	110	20
32	-	-	18	-	0,66	115	20
35	-	-	15	-	0,72	125	20
38	-	-	15	-	0,88	130	20
40	-	-	15	-	0,97	135	20
42	-	-	15	-	1,02	135	20
45	-	-	12	-	1,08	140	20
48	-	-	12	-	1,14	150	20
51	-	-	12	-	1,20	160	20
54	-	-	10	-	1,27	160	20
60	-	-	8	-	1,39	165	20
63,5	-	-	8	-	1,59	170	20
65	-	-	8	-	1,62	170	20
67	-	-	8	-	1,67	175	20
70	-	-	8	-	1,74	180	20
73	-	-	8	-	1,88	200	20
76	-	-	8	-	1,94	220	20
80	-	-	8	-	2,04	225	20
90	-	-	7	-	3,26	250	20
102	-	-	6	-	3,65	280	20
114	-	-	6	-	4,04	290	20
127	-	-	6	-	4,46	300	20
133	-	-	6	-	4,93	350	20
140	-	-	6	-	5,74	360	20
152	-	-	6	-	6,19	400	20
203	-	-	5	-	10,29	450	10
254	-	-	5	-	14,92	1200	10
305	-	-	5	-	18,69	1450	10
350	-	-	5	-	21,58	1750	6
404	-	-	4	-	26,72	2000	6



MARCADOR MARKING:
EUROCORD® SILMARINE/SP MARINE EXHAUST SAE J2006 R2



-60°C / +200°C
-76°F / +392°F