

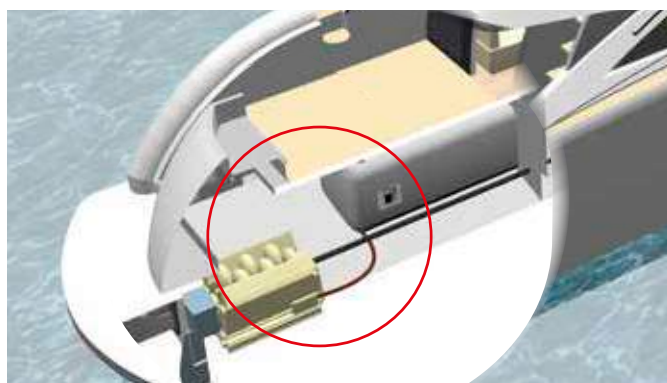
- **Resistente a temperature molto elevate.**
Resistant to very high temperature.
- **Raggio di curvatura molto basso.**
Very low bending radius.



IMPIEGO APPLICATIONS

Tubo flessibile idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto.

Flexible hose for the passage of cooling water and exhaust gases from the combustion engines of boats and pleasure vessels.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma siliconica blu, resistente al calore e all'acqua di mare. Smooth, blue silicone rubber, heat and salt water resistant.
B	Inserti Reinforcement	Tessili, resistenti alle alte temperature, 2 spirali d'acciaio incorporate tra i tessuti. High temperature resistant plies, 2 steel wire spirals.
C	Copertura Cover	Liscia, in gomma siliconica blu, resistente al calore ed agli agenti atmosferici. Smooth, blue silicone rubber, heat and salt water resistant.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	-	25	-	557	90	20
20	-	-	25	-	560	95	20
25	-	-	20	-	713	100	20
28	-	-	20	-	800	105	20
30	-	-	18	-	850	110	20
32	-	-	18	-	887	115	20
35	-	-	15	-	970	125	20
38	-	-	15	-	1179	130	20
40	-	-	15	-	1241	135	20
42	-	-	15	-	1300	135	20
45	-	-	12	-	1354	140	20
48	-	-	12	-	1444	150	20
51	-	-	12	-	1590	160	20
54	-	-	10	-	1683	160	20
60	-	-	8	-	1838	165	20
63,5	-	-	8	-	1946	170	20
65	-	-	8	-	1991	170	20
67	-	-	8	-	2052	175	20
70	-	-	8	-	2173	180	20
73	-	-	8	-	2555	200	20
76	-	-	8	-	2661	220	20
80	-	-	8	-	2800	225	20
90	-	-	7	-	3105	250	20
102	-	-	6	-	3883	280	20
114	-	-	6	-	4548	290	20
127	-	-	6	-	5034	300	20
133	-	-	6	-	5271	350	20
140	-	-	6	-	6331	360	20
152	-	-	6	-	6874	400	20
203	-	-	5	-	9971	450	10
254	-	-	5	-	13174	1200	10
305	-	-	5	-	19596	1450	10
350	-	-	5	-	22487	1750	6
404	-	-	4	-	25956	2000	6



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



-60°C / +200°C
-76°F / +392°F