



**RUBBER**



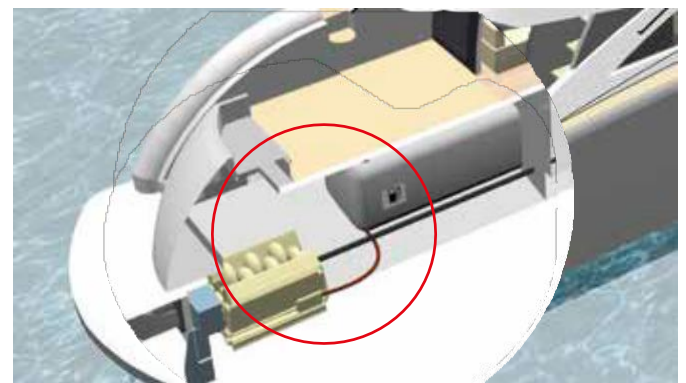
- **Estructura duradera.**  
Long life structure.
- **Homologado**  
Homologated



**USO APPLICATIONS**

Adecuada para la aspiración de gasóleo y carburantes ecológicos en embarcaciones de recreo y buques. Especialmente utilizada para aplicaciones de trabajo pesado. Se caracteriza por su ligereza y flexibilidad.

Suitable for transfer diesel and fuel for marine craft. Long Life structure.



**ESTRUCTURA BODY**

<b>A</b> <b>Capa interior Tube</b>	Caucho negro liso resistente al carburante (NBR) con un contenido aromático no superior al 50%. NBR black oil/fuel rubber, smooth, resistant to maximum 50% aromatic contents.
<b>B</b> <b>Refuerzos Reinforcement</b>	Textiles, sintéticos de alta tenacidad. Synthetic textile.
<b>C</b> <b>Capa exterior Cover</b>	Mezcla en caucho sintético resistente a las llamas, los lubricantes, los carburantes, a la abrasión, el agua de mar y los agentes atmosféricos. Synthetic rubber compound, flame resistant, abrasion, ozone, weather, heat and oil resistant rubber.
<b>Superficie Surface</b>	Lisa. Smooth.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	31	2,5	10	-	705	190	20
20	32	2,5	10	-	733	200	20
22	34	2,5	10	-	789	220	20
25	37	2,5	10	-	853	254	20
30	42	2,5	10	-	1.012	300	20
32	44	2,5	10	-	1.068	320	20
35	47	2,5	10	-	1.152	350	20
38	50	2,5	10	-	1.235	380	20
40	52	2,5	10	-	1.340	400	20
45	58	2,5	10	-	1.723	445	20
50	63	2,5	10	-	1.577	508	20
60	72	2,5	10	-	1.831	600	20
63	76	2,5	10	-	1.989	630	20

**ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS**  
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
- STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)
- BANDI BLOCK - Par de apriete Tightening torque (pag. 221)



**MARCADOR MARKING:**  
EUROCORD® CARBOMARINE I.D. . EN ISO 7840:2013 A1 E E10/B10  
COMPATIBLE R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - - FUEL HOSE - SAE J 1527:2011 USCG A1 - LLOYD'S APPROVED

**EMBALAJE BOX:**  
EMBALAJE EN POLIETILENO AZUL  
PACKAGING IN BLUE POLYETHYLENE

**-20°C / +100°C**  
**+4°F / +212°F**