

RUBBER



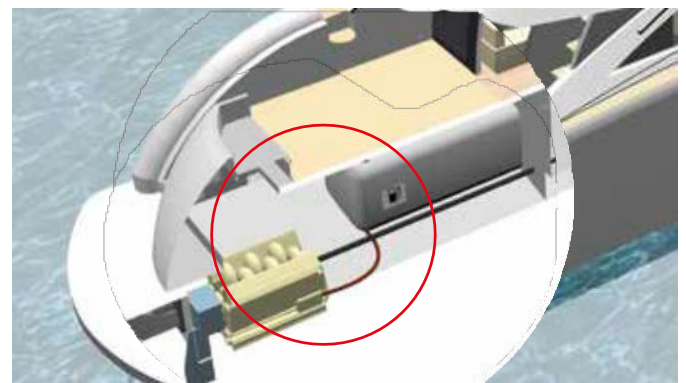
- **Flexible.**
Flexible.
- **Bajo radio de curvatura.**
Low bending radius.
- **Homologado**
Homologated



**USO
APPLICATIONS**

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

Suitable for delivery and suction of fuels on boats and in the light marine industry. Suitable for heavy duties. Flexibility and lightness are a characteristic of this hose.



**ESTRUCTURA
BODY**

A Capa interior Tube	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 Refuerzos Reinforcement	Textiles, sintéticos de alta tenacidad y espiral metálica incorporada. Synthetic yarns fabrics and steel wire.
C Capa exterior Cover	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.
Superficie Surface	Lisa. Smooth.



**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)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	31	2,5	10	-0,35	758	90	20
20	32	2,5	10	-0,35	787	100	20
22	34	2,5	10	-0,35	837	110	20
25	37	2,5	10	-0,35	918	125	20
30	42	2,5	10	-0,8	1.087	150	20
32	44	2,5	10	-0,8	1.148	160	20
35	47	2,5	10	-0,8	1.335	175	20
38	50	2,5	10	-0,8	1.433	190	20
40	52	2,5	10	-0,8	1.498	200	20
45	59	2,5	10	-0,8	1.954	223	20
51	63	2,5	10	-0,8	1.942	254	20
60	72	2,5	10	-0,8	2.226	300	20
63	76	2,5	10	-0,8	2.406	318	20



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