



• **Struttura a lunga durata.**  
Long life structure.

• **Omologato**  
Homologated



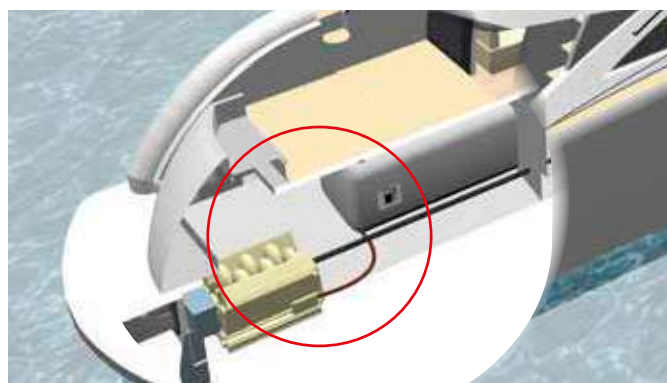
**NMMA**



**IMPIEGO**  
**APPLICATIONS**

Idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità.

Suitable for diesel and fuel transfer for marine craft.



**STRUTTURA**  
**BODY**

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	Liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%. NBR black oil/fuel rubber, smooth, resistant to maximum 50% aromatic contents.
<b>B</b>	<b>Inseriti Reinforcement</b>	Tessili, sintetici ad alta tenacità. Synthetic textile.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Mescola in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici. Synthetic rubber compound, flame resistant, abrasion, ozone, weather, heat and oil resistant rubber.
	<b>Superficie Surface</b>	Liscia. 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
51	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



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE**  
**RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- BANDI BLOCK - Coppia di serraggio Tightening torque (pag. 227)



**MARCATURA MARKING:**  
EUROCORD® CARBOMARINE I.D. ... EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE  
R.I.N.A APPROVED - CE - YEAR -  
FUEL HOSE - SAE J 1527 USCG A1 - LLOYD'S APPROVED

**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE BLU  
PACKAGING IN BLUE POLYETHYLENE



**-20°C / +90°C**  
**+4°F / +194°F**