

- **Super flessibile.**  
Super flexible.
- **Raggio di curvatura molto basso.**  
Very low bending radius.
- **Omologato**  
Homologated



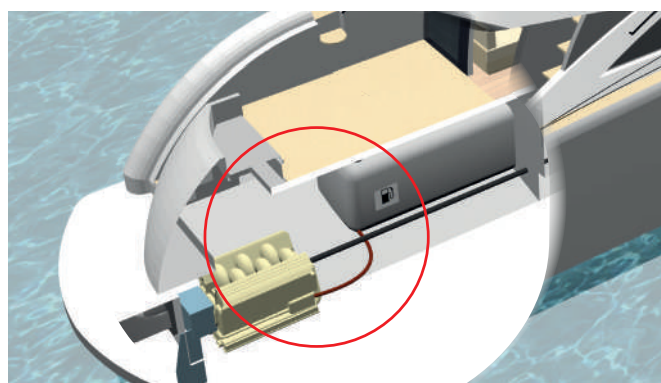
**NMMA**



**IMPIEGO**  
**APPLICATIONS**

Idoneo per scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto. Grazie alla sua particolare struttura risulta essere molto flessibile e con ottimi raggi di curvatura.

Suitable for discharging of exhaust gas, using at heating and cooling systems of craft. Very flexible.



**STRUTTURA**  
**BODY**

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	Liscio in gomma nera resistente ai gas combusti e all'acqua di mare. Black, sea water and gas burning resistant rubber.
<b>B</b>	<b>Inseriti Reinforcement</b>	2 Spirali metalliche incorporate ed inserti tessili, sintetici ad alta tenacità. 2 High tenacity textile synthetic yarns, embedded double steel spiral.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Gomma nera resistente all'abrasione, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici. Black, abrasion, ozone, weather, heat and sea water.
	<b>Superficie Surface</b>	Corrugata ad impressione tela. Corrugated fabric finished.

mm	mm*	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	29-31	3	9	0,3	370	19	20
20	29-31	3	9	0,3	386	19	20
25	32-35	3	9	0,3	473	24	20
30	40-43	3	9	0,3	573	28	20
32	40-43	3	9	0,3	633	30	10-20
35	44-47	3	9	0,3	657	33	20
38	48-51	3	9	0,3	707	36	10-20
40	48-51	3	9	0,3	741	38	10-20
45	52-55	3	9	0,3	884	43	10-20
51	60-63	3	9	0,3	999	49	10-20
55	64-67	3	9	0,3	1096	53	20
60	68-73	3	9	0,3	1189	57	10-20
63	74-79	3	9	0,3	1253	60	20
65	74-79	3	9	0,3	1281	62	20
70	80-85	3	9	0,3	1374	68	10-20
76	86-91	3	9	0,3	1719	72	10-20
80	86-91	3	9	0,3	1828	76	10-20
90	98-103	3	9	0,3	2046	86	10-20
100	104-112	3	9	0,3	2502	95	10-20
102	113-121	3	9	0,3	2540	97	10-20
110	122-130	3	9	0,3	2706	200	10-20
115	122-130	3	9	0,3	2800	209	10-20
120	131-139	3	9	0,3	2942	218	10-20
127	131-139	3	9	0,3	3107	231	10-20
130	140-148	3	9	0,3	3178	236	10-20
140	149-161	3	9	0,3	3860	254	10-20
152	162-174	3	9	0,3	4856	276	10-20
180	188-200	3	9	0,3	5703	650	20
203	214-226	3	9	0,3	6859	751	10

\* Misura collare suggerita / Collar size suggested



**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® MARINGAS/SP I.D. ... R.I.NA  
APPROVED N. DIP042318XT/001 - ISO 13363:2006 -  
TYPE 1 CLASS A & B - TYPE CLASS A & B

SAE J 2006:03 LLOYD'S APPROVED N. 02/0029

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



**-30°C / +100°C**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+115°C

**-22°F / +212°F**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+239°F