



RUBBER

IMPIEGO APPLICATIONS

Tubo idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Tubazione estremamente flessibile e leggera con ottimi raggi di curvatura.

Suitable for transfer diesel and fuel for marine craft. extra flexible.

STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	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 Inserti Reinforcement	Tessili, sintetici ad alta tenacità. Synthetic textile.
C Copertura Cover	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.
Superficie Surface	Liscia. Smooth.

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 204-207)

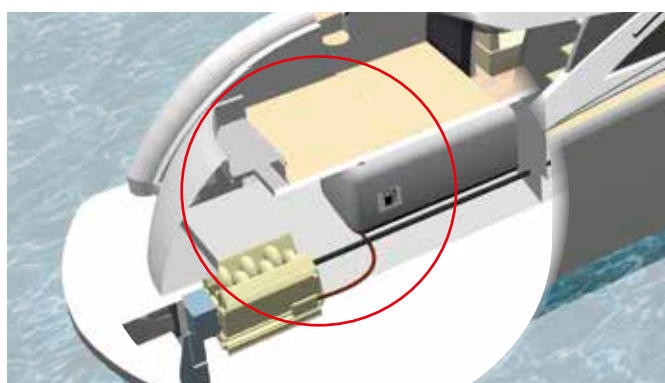
STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 213)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 216)



• **Extra flessibile.**
Extra flexible.

• **Omologato**
Homologated



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
6	16	-	>14	-	0,240	60	40
8	17	-	>14	-	0,240	80	40
10	19	-	>14	-	0,280	100	40
12	22	-	>10	-	0,300	120	40
16	26	-	>10	-	0,460	160	40
19	30	-	>10	-	0,590	190	40



Disponibili anche in rocchetti.
Also available in coils.

mm	mm	m
6	16	20
8	17	20
10	19	20

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® EN ISO 7840:2013 A1 E E10/B10
COMPATIBILE R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - SAE J 1527:2011 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE BLU PACKAGING IN BLUE POLYETHYLENE

-35°C / +80°C
+31°F / +176°F