



CARBOPOMP/M IIT

Per adduzione di carburanti, diesel e biodiesel nelle imbarcazioni da diporto fino a 24 metri. La composizione dei materiali permette di ottenere un tubo il cui spessore ridotto rispetto a tutti gli altri tubi presenti sul mercato, garantisce un'ottima resistenza ai raggi di curvatura ed alle cuspidi nonché alla permeazione dei vari tipi di carburanti utilizzati nella nautica. Tubo a norme **SAE J1527:2004 USCG A1 - ISO 7840:2004 A1 CE. Omologato DIP 128405/MI/2 0474 R.I.NA. e nr. 06/00078 LLOYD'S REGISTER.**



*Mandrel built hose for delivery of petrol, diesel oil, biodiesel to engine on private boats up to 24 mt. The composition of the materials allows to have a hose thinner than the standard ones and guarantees a good resistance to bends, kinking and permeations of the different kinds of fuels. Complying **SAE J 1527:2004 USCG A1 - ISO 7840:2004 A1 CE Homologated DIP 128405/MI/2 0474 R.I.NA and nr. 06/00078 LLOYD'S REGISTER.***



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomme sintetiche nere resistenti ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%, ai biodiesel, alle benzine ecologiche con contenuto massimo di composti ossigenati del 15%.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomme sintetiche nere autoestinguenti resistenti all'abrasione, al calore, ai carburanti, all'ozono ed agli agenti marini. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura Marcatura	- 20°C + 80°C  ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL SAE J 1527:2004 USCG A1-ISO 7840:2004 A1 CE-0474 RINA - LLOYD'S REGISTER (striscia rossa) +  RINA NR.DIP128405/MI/2-LLOYD'S REGISTER NR. 06/00078 (Ø/anno) (a rilievo)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, biodiesel, ecological fuel with max. 15% oxygenated compound.
Reinforcement Cover	High tensile textile plies Black smooth self-extinguishing synthetic rubber resistant to abrasion, heat, oil, ozone and marine environment. Fabric impression
Temperature Marking	- 20°C + 80°C  ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL SAE J 1527:2004 USCG A1-ISO 7840:2004 A1 CE-0474 RINA - LLOYD'S REGISTER (in red colour) +  RINA NR.DIP128405/MI/2-LLOYD'S REGISTER NR. 06/00078 (Ø/year) (embossed)

Registrato NMMA Nr. 2459120
GARANZIA DEL TUBO: 5 ANNI

Registered NMMA Nr. 2459120
5 YEARS GUARANTEE

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum
mm	mm	bar	Kg/m	kpa
20	31	> 10	0.700	35
25	37	> 10	0.860	35
30	42	> 10	0.995	-
32	44	> 10	1.050	-
35	47	> 10	1.130	-
38	52	> 10	1.400	-
40	54	> 10	1.480	-
45	59	> 10	1.650	-
48	62	> 10	1.720	-
50	64	> 10	1.800	-
57	71	> 10	1.980	-
60	74	> 10	2.080	-