

CARBOPOMP/M IIC

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/3 0474 R.I.NA. e nr. 06/00078 LLOYD'S REGISTER.**

*Mandrel built hose suitable for delivery of petrol, diesel and eco-diesel to engine on private boats up to 24 mtrs. The composition of the materials allows to have a hose thinner than the standard ones and guarantees a good resistance to bends, kinking and permeation of the different kinds of fuels. Complying **SAE J 1527:2004 USCG A1 - ISO 7840:2004 A1 CE Homologated DIP 128405/MI/3 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	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomme sintetiche nere autoestinguenti resistenti all'abrasione, al calore, ai carburanti ed agli agenti marini. Superficie ondulata ad impressione tela.
Temperatura	- 20°C + 80°C
Marcatura	Ⓢ ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL SAE J 1527:2004 USCG A1-ISO 7840:2004 A1 CE-0474 RINA-LLOYD'S REGISTER (in lettere rosse) + Ⓢ RINA NR.DIP128405/MI/3-LLOYD'S REGISTER NR. 06/00078 (Ø/anno) (rilievo)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, bio-diesel and for unleaded petrol with a maximum content: MTBE 5% and oxygenated compounds 15%
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded
Cover	Black corrugated self-extinguishing synthetic rubber resistant to abrasion, heat, oil and marine environment. Fabric impression
Temperature	- 20°C + 80°C
Marking	Ⓢ 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/3-LLOYD'S REGISTER NR. 06/00078 (Ø/year) (embossed)

Registrato NMAA Nr. 2459121
GARANZIA DEL TUBO: 5 ANNI

Registered NMMA Nr. 2459121
5 YEARS GUARANTEE

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	bar	Kg/m	mm
25	> 10	0,70	40
30	> 10	0,80	45
32	> 10	0,90	50
35	> 10	0,98	55
38	> 10	1,05	60

Diametro interno Inner Diameter	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	bar	Kg/m	mm
40	> 10	1,10	65
45	> 10	1,24	70
50	> 10	1,37	75
60	> 10	1,60	90