

CARBOPOMP/M 000

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/1 0474 R.I.N.A. e nr. 06/00078 LLOYD'S REGISTER.**

*Long length hose suitable for delivery of petrol, diesel and biodiesel to engine on private boats up to 24 mt. Complying **SAE J 1527 : 2004 USCG-A1- ISO 7840:2004 A1 CE Homologated DIP 128405/MI/1 0474 R.I.N.A. and nr. 06/00078 LLOYD'S REGISTER. Registered: NMMA Nr. 2459118 and Nr. 2459119***



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 stampata.
Temperatura	- 20°C + 80°C
Marcatura	 ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL SAE J1527:2004 USCG A1 - ISO 7840:2004 A1 CE - 0474 RINA - LLOYD'S REGISTER (Ø/anno) (in lettere bianche)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubbers suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, 15% oxygenated compound, biodiesel, ecological fuel.
Reinforcement	High strength textile plies
Cover	Black smooth self-extinguishing rubber resistant to abrasion, heat, oil and marine environment.
Temperature	- 20°C + 80°C
Marking	 ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL SAE J1527:2004 USCG A1 - ISO 7840:2004 A1 CE - 0474 RINA - LLOYD'S REGISTER (Ø/year) (in white letters)

Registrato NMMA Nr. 2459118 und Nr. 2459119
GARANZIA DEL TUBO: 5 ANNI

Registered: **NMMA Nr. 2459118 and Nr. 2459119**
5 YEARS GUARANTEE

Misure / Sizes

Diametro interno nominale Nominal Inner Diameter	Diametro esterno nominale Nominal Outside Diameter	Diametro interno effettivo Real Inner Diameter	Diametro esterno effettivo Real Outside Diameter	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum
mm	mm	mm	mm	bar	Kg/m	kpa
6	16	6	15	> 14	0.215	80
8	17	8	16	> 14	0.220	80
10	19	10	18	> 14	0.255	80
12	22	12	21	> 10	0.340	35
16	26	16	25	> 10	0.420	35
19	30	19	29	> 10	0.550	35