

# CARBOPOMP/MI5N



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato liscio** idoneo per adduzione di carburanti diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entroporto su imbarcazioni da diporto fino a 24 metri.

**Normative di riferimento:** ISO 7840: 2013 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%, ai bio-diesel, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguenta CR/NBR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii, al calore, e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** Listino scritta rossa: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2011 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

## EN APPLICATION

**Smooth spiral rubber hose** suitable for loading diesel, bio-diesel and unleaded fuel for marine pleasure craft inboard engines up to 24 mt length.

**Standards:** ISO 7840:2013 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. approved RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Biodiesel and unleaded fuel up to 15% oxygenated compound resistant.
- **Reinforcement:** double steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, heat and marine agents resistant, self-extinguishing CR/NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2011 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.3/32"	0.60	0.40	> 10	> 150	35	1.38"	40	131
22	7/8"	32	1.3/4"	0.65	0.44	> 10	> 150	38	1.1/2"	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.70	0.47	> 10	> 150	40	1.57"	40	131
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.05	0.71	> 10	> 150	60	2.36"	30,5	100
51	2"	62	2.1/2"	1.35	0.91	> 10	> 150	75	2.95"	30,5	100

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.