

SCAMO/SP/NAJ



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per scarico gas combustivi e raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto entro i 24 mt.

Normative di riferimento SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B.

Tubo omologato: LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - R.I. NA N. DIP 075110CS.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente ai gas combustivi e all'acqua di mare.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, al calore ed agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino verde "Italy SCAMO/SP MARINE WET EXHAUST - LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - RINA N. DIP 075110CS" listino a rilievo "SAE J 2006:03 R2 - ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS B - d.i. q.le anno".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover marine exhaust rubber hose used also for cooling the heat exchangers on pleasure boats up to 24 mt.

Standards: SAE J 2006:03 R2-ISO 13363:04 Type 2 Classe B.

Approved: LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - R.I. NA N. DIP 075110CS.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth marine exhaust and sea water resistant rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape "Italy SCAMO/SP MARINE WET EXHAUST - LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 RINA N. DIP 075110CS" embossed "SAE J 2006:03 R2 ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS - i.d. q.le year".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	4.5	0.18"	0.44	0.30	3	45	57	2.24"	20	65.5
25	1"	4.5	0.18"	0.50	0.34	3	45	75	3.00"	20	65.5
30	1.3/16"	4.5	0.18"	0.58	0.39	3	45	90	3.66"	20	65.5
32	1.1/4"	4.5	0.18"	0.62	0.42	3	45	96	3.77"	20	65.5
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.66	0.44	3	45	105	4.13"	20	65.5
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.72	0.48	3	45	114	4.49"	20	65.5
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.75	0.50	3	45	120	4.72"	20	65.5
45	1.3/4"	4.5	0.18"	0.84	0.56	3	45	135	5.31"	20	65.5
51	2"	5	0.20"	0.96	0.64	3	45	150	5.91"	20	65.5
60	2.3/8"	5	0.20"	1.35	0.91	3	45	180	7.09"	20	65.5
63.5	2.1/2"	5	0.20"	1.40	0.93	3	45	185	7.58"	20	65.5

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.