



inside diameter		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
76	3	2,5	38	1,77	1,19	230	9,1	60	200
80	3-5/32	2,5	38	1,85	1,24	240	9,5	60	200
90	3-35/64	2,5	38	2,07	1,39	315	12,4	60	200
102	4	2,5	38	2,41	1,62	350	13,8	60	200
110	4-21/64	2,5	38	2,62	1,76	440	17,3	60	200
114	4-31/64	2,5	38	2,71	1,82	500	19,7	60	200
120	4-23/32	2,5	38	2,81	1,89	530	20,9	60	200
127	5	2,5	38	3,01	2,02	560	22,1	60	200
152	6	2,5	38	3,57	2,40	680	26,8	60	200
182	7-11/64	2,5	38	5,04	3,39	850	33,5	60	200
203	8	2,5	38	5,60	3,76	1100	43,3	60	200
205	8-5/94	2,5	38	5,65	3,80	1200	47,3	12	40
220	8-21/32	2,5	38	7,05	4,74	1220	48,1	12	40
254	10	2,5	38	8,10	5,44	1400	55,2	12	40
305	12	2,5	38	12,55	8,43	1800	70,9	12	40


IT

IT Tubo per scarico gas combusti misti ad acqua di mare

Norme: ISO 13363:04 tipo 2B. SAE J 2006:03 tipo R2. Tubo omologato R.I.N.A. e Lloyd's.

Applicazione: tubo spiralato ondulato, leggero e flessibile, per scarico gas combusti misti ad acqua nelle imbarcazioni da diporto con lunghezza massima di 24 metri.

Temperatura: da -30 a +100°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica resistente ai gas di scarico.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli oli, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Marcatura: Transfer di colore rosso "IVG Boat (family logo) AMALFI LO -MARINE WET EXHAUST- R.I.N.A. N° DIP311411CS/003 -ISO 13363:04 2B- LLOYD'S N° 09/00013 (E1) - SAE J2006:03 R2 - I.D.- quarter/year"

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Marine wet exhaust gas hose

Standards: ISO 13363:04 type 2B. SAE J 2006:03 Type R2. R.I.N.A. and Lloyd's approved.

Application: hardwall corrugated hose, flexible and lightweight, used for gas exhaust mixed with water used in pleasure boats up to 24m length.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +100°C(+212°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber, gas exhaust resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: black, corrugated (wrapped finish) synthetic rubber, oil, weathering, and abrasion resistant.

Branding: continuous red stripe "IVG Boat (family logo) AMALFI LO -MARINE WET EXHAUST- R.I.N.A. N° DIP311411CS/003 -ISO 13363:04 2B- LLOYD'S N° 09/00013 (E1) - SAE J2006:03 R2 - I.D.- quarter/year"

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

FR Tuyau pour gaz d'échappement mixtes à l'eau de mer

Normes: ISO 13363:04 type 2B. SAE J 2006:03 type R2. Tuyau homologué R.I.N.A. et Lloyd's.

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé, léger et flexible, pour gaz d'échappement mixtes à l'eau de mer des moteurs des bateaux de plaisance de longueur jusqu'à 24 mètres.

Gamme de températures: de -30°C à +100°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse, résistant aux gaz d'échappement.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) résistant aux huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Marquage: bande transfert de couleur rouge "IVG Boat (family logo) AMALFI LO -MARINE WET EXHAUST- R.I.N.A. N° DIP311411CS/003 -ISO 13363:04 2B- LLOYD'S N° 09/00013 (E1) - SAE J2006:03 R2 - I.D.- quarter/year"

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Schlauch für Abgas mit Meerwasser gemischt

Normen: ISO 13363:04 Typ 2B. SAE J 2006:03 Typ R2. Schlauch mit Zulassung R.I.N.A. und Lloyd's.

Verwendung: leichter und flexibler Spiralschlauch mit gewellter Decke für Abgas mit Meerwasser gemischt in Freizeitbooten max 24 m lang.

Temperaturbereich: -30°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, abgasbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, gewellt (stoffgemustert), flammwidrig, öl-, witterungs- und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot "IVG Boat (family logo) AMALFI LO -MARINE WET EXHAUST- R.I.N.A. N° DIP311411CS/003 -ISO 13363:04 2B- LLOYD'S N° 09/00013 (E1) - SAE J2006:03 R2 - I.D.- quarter/year"

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

