



code	inside diameter		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1439103	76	3	2,5	38	1,77	1,19	230	9,1	60	200
1441221	80	3-5/32	2,5	38	1,85	1,24	240	9,5	60	200
1439111	90	3-35/64	2,5	38	2,07	1,39	315	12,4	60	200
1439359	102	4	2,5	38	2,41	1,62	350	13,8	60	200
1443330	110	4-21/64	2,5	38	2,62	1,76	440	17,3	60	200
1448935	114	4-31/64	2,5	38	2,71	1,82	500	19,7	60	200
1440845	120	4-23/32	2,5	38	2,81	1,89	530	20,9	60	200
1440667	125	5	2,5	38	2,96	1,99	560	22,1	60	200
1439340	127	5	2,5	38	3,01	2,02	560	22,1	60	200
1439308	130	5-1/8	2,5	38	3,07	2,06	582	22,9	12	40
1439120	152	6	2,5	38	3,57	2,40	680	26,8	60	200
1440055	203	8	2,5	38	5,60	3,76	1100	43,3	60	200
1439294	205	8-5/94	2,5	38	5,65	3,80	1200	47,3	12	40
1444166	254	10	2,5	38	8,10	5,44	1400	55,2	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 ondulado, 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, ondolata (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.