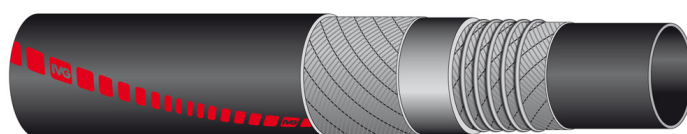


code	inside diameter		outside diameter		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1440764	20	25/32	29	1,14	2,5	38	0,51	0,34	80	3,2	120	400
1439030	25	1	34	1,34	2,5	38	0,63	0,42	100	3,9	120	400
1439049	30	1-3/16	39	1,54	2,5	38	0,73	0,49	120	4,7	120	400
1442368	32	1-1/4	41	1,62	2,5	38	0,77	0,52	130	5,1	120	400
1439057	35	1-3/8	44	1,73	2,5	38	0,83	0,56	140	5,5	120	400
1449478	38	1-1/2	47	1,85	2,5	38	0,89	0,60	150	5,9	120	400
1439065	40	1-37/64	50	1,97	2,5	38	1,01	0,68	160	6,3	120	400
1439073	45	1-49/64	55	2,17	2,5	38	1,15	0,77	170	6,7	120	400
1439081	51	2	61	2,40	2,5	38	1,29	0,87	180	7,1	120	400
1458647	55	2-11/64	65	2,56	2,5	38	1,38	0,93	190	7,5	120	400
1439090	60	2-3/8	70	2,76	2,5	38	1,49	1,00	190	7,5	120	400
1439316	65	2-9/16	75	2,96	2,5	38	1,61	1,08	210	8,3	120	400
1440500	75	2-61/64	85	3,35	2,5	38	1,84	1,24	250	9,9	120	400


IT

IT Tubo per scarico gas combusti misti ad acqua di mare

Norme: ISO 13363:16 tipo 2B. SAE J 2006:13 tipo R2. Tubo omologato RINA e Lloyd's.

Applicazione: tubo spiralato liscio, flessibile e leggero, 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, spirale in acciaio incorporata.

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

Marcatura: transfer rosso: IVG BOAT AMALFI LL MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/002 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi.

EN

EN Marine wet exhaust gas hose

Standards: ISO 13363:16 type 2B. SAE J 2006:13 type R2. RINA and Lloyd's approved.

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

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

Construction

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

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber compound; weather and abrasion resistant.

Branding: red spiral stripe: IVG BOAT AMALFI LL MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/002 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

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

Normes: ISO 13363:16 type 2B. SAE J 2006:13 type R2. Tuyau homologué RINA et Lloyd's.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse, 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 lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Marquage: bande de couleur rouge IVG BOAT AMALFI LL MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/002 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Schlauch für Abgas mit Meerwasser gemischt

Normen: ISO 13363:16 Typ 2B. SAE J 2006:13 Typ R2. Schlauch mit Zulassung RINA und Lloyd's.

Verwendung: leichter und flexibler Spiralschlauch mit glatter 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, glatt (stoffgemustert), witterungs- und abriebsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot: IVG BOAT AMALFI LL MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/002 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.