



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	1,74	1,17	230	9,1	60	200
1441221	80	3-5/32	2,5	38	1,82	1,22	240	9,5	60	200
1439111	90	3-35/64	2,5	38	2,03	1,36	315	12,4	60	200
1439359	102	4	2,5	38	2,37	1,59	350	13,8	60	200
1443330	110	4-21/64	2,5	38	2,58	1,73	440	17,3	60	200
1448935	114	4-31/64	2,5	38	2,67	1,79	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	2,92	1,96	560	22,1	60	200
1439340	127	5	2,5	38	2,96	1,99	560	22,1	60	200
1439308	130	5-1/8	2,5	38	3,03	2,04	582	22,9	12	40
1439120	152	6	2,5	38	3,52	2,37	680	26,8	60	200
1440055	203	8	2,5	38	5,52	3,71	1100	43,3	60	200
1439294	205	8-5/94	2,5	38	5,57	3,74	1200	47,3	12	40
1444166	254	10	2,5	38	8,00	5,38	1400	55,2	12	40


**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 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 rosso: IVG BOAT AMALFI LO MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/003 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 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 AMALFI LO MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/003 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 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 bandolé) résistant aux huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

**Marquage:** bande transfert rouge: IVG BOAT AMALFI LO MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/003 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D.

**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 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 AMALFI LO MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/003 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen.