



inside diameter		outside diameter		burst pressure		weight nominal		length max	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
19	3/4	29	1,14	2,5	38	0,44	0,30	120	400
38	1-1/2	48	1,89	2,5	38	0,79	0,53	120	400
51	2	61	2,40	2,5	38	1,03	0,69	120	400
76	3	86	3,39	2,5	38	1,47	0,99	120	400
102	4	114,5	4,51	2,5	38	2,4	1,61	120	400
130	5-1/8	146	5,75	2,5	38	3,76	2,53	12	40
152	6	168	6,62	2,5	38	4,36	2,93	120	400
160	6-19/64	176	6,93	2,5	38	4,58	3,08	60	200
182	7-11/64	202	7,96	2,5	38	6,75	4,54	60	200
203	8	223	8,79	2,5	38	7,5	5,04	60	200
254	10	274	10,80	2,5	38	9,28	6,24	60	200
300	11-13/16	321	12,65	2,5	38	10,98	7,38	12	40
450	17-23/32	472	18,60	2,5	38	17,62	11,84	12	40


**IT**

## IT Tubo per scarico gas combusti misti ad acqua di mare

**Norme:** ISO 13363:04 tipo 1B. SAE J 2006:03 tipo R1. Tubo omologato R.I.NA. e Lloyd's

**Applicazione:** tubo cord per scarico gas combusti misti ad acqua di mare 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.

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

**Marcatura:** transfer di colore rosso "IVG Boat (family logo) AMALFI CORD - MARINE WET EXHAUST - R.I.NA. N° DIP311411CS/001 - ISO 13363:04 1B - LLOYD'S 09/00013 (E1)- SAE J 2006:03 R1 - I.D. - quarter and year".

**EN**

## EN Marine wet exhaust gas hose

**Standards:** ISO 13363:04 type 1B. SAE J 2006:03 type R1. R.I.NA. and Lloyd's approved.

**Application:** softwall rubber hose used for gas exhaust mixed with sea 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.

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

**Branding:** continuous red stripe "IVG Boat (family logo) AMALFI CORD - MARINE WET EXHAUST - R.I.NA. N° DIP311411CS/001 - ISO 13363:04 1B - SAE J 2006:03 R1 - I.D. - quarter and year".

**FR**

## FR Tuyau pour gaz d'échappement

**Normes:** ISO 13363:04 type 1B. SAE J 2006:03 type R1. Tuyau homologué R.I.NA. et Lloyd's

**Applications:** tuyau nappé textile 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.

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

**Marquage:** bande transfert de couleur rouge "IVG Boat (family logo) AMALFI CORD - MARINE WET EXHAUST - R.I.NA. N° DIP311411CS/001 - ISO 13363:04 1B - SAE J 2006:03 R1 - I.D. - quarter and year".

**DE**

## DE Druckschlauch für Abgas mit Meerwasser gemischt

**Normen:** ISO 13363:04 Typ 1B. SAE J 2006:03 Typ R1. Schlauch mit Zulassung R.I.NA. und Lloyd's.

**Verwendung:** Druckschlauch 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.

**Decke:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), öl-, witterungs- und abriebsbeständig.

**Kennzeichnung:** Transferstreifen rot "IVG Boat (family logo) AMALFI CORD - MARINE WET EXHAUST - R.I.NA. N° DIP311411CS/001 - ISO 13363:04 1B - SAE J 2006:03 R1 - I.D. - quarter and year".

