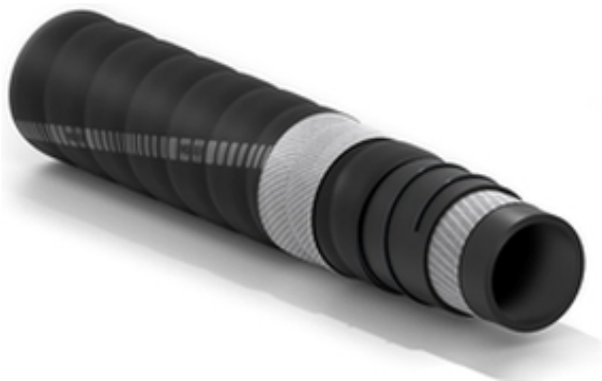


# Amalfi LO



## Tubo per scarico gas combustivi misti ad acqua di mare



**Applicazione:**

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

Approvato da RINA e Lloyd's  
Ampia gamma di diametri  
Raggio di curvatura eccellente

**Normative:**

ISO 13363:2016 tipo 2B approvato RINA e Lloyd's. SAE J 2006:2013 tipo R2 approvato RINA e Lloyd's.



**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.

**Temperatura:**

da -30°C a +100°C.

**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.



# Amalfi LO



Codice	Diametro Interno		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	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

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.

## SPECIAL DETAILS

### INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).