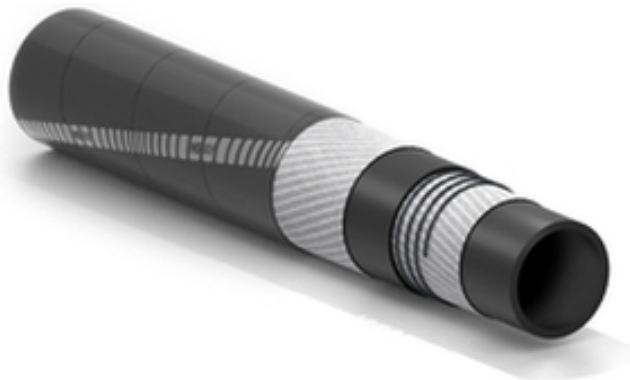


# Amalfi LL



Tubo per scarico gas combustivi misti ad acqua di mare



**Normative:**

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



**Applicazione:**

tubo spiralato liscio, flessibile e leggero, 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

**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.

**Temperatura:**

da -30°C a +100°C.

**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.



# Amalfi LL



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	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

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)).