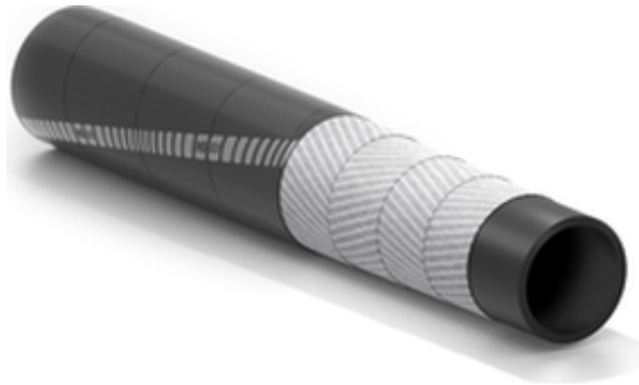


Amalfi cord



Tubo per scarico gas combusti misti ad acqua di mare



Normative:

ISO 13363:2016 tipo 1B approvato RINA e Lloyd's. SAE J 2006:2013 tipo R1 approvato RINA 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.

Approvato da RINA e Lloyd's
Ampia gamma di diametri
Lunghezza fino a 120 m



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.

Temperatura:

da -30°C a +100°C.

Marcatura:

transfer rosso: IVG BOAT AMALFI CORD
MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi
-30°C+100°C -22°F+212°F RINA N°
DIP437423CS/001 ISO 13363:16 1B LLOYD'S
LR2536277TA SAE J 2006:13 R1 I.D. M/Y.



Amalfi cord



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1491822	19	3/4	29	1,14	2,5	38	0,44	0,30	120	400
1459503	38	1 1/2	48	1,89	2,5	38	0,78	0,52	120	400
1456490	51	2	61	2,40	2,5	38	1,02	0,69	120	400
1439715	76	3	86	3,39	2,5	38	1,47	0,99	120	400
1439774	102	4	114,5	4,51	2,5	38	2,35	1,58	120	400
1456474	130	5 1/8	146	5,75	2,5	38	3,73	2,51	120	400
1448803	152	6	168	6,61	2,5	38	4,32	2,90	120	400
1456466	160	6 19/64	176	6,93	2,5	38	4,54	3,05	60	200
1468677	182	7 11/64	202	7,95	2,5	38	6,75	4,54	60	200
1441051	203	8	223	8,78	2,5	38	7,49	5,03	60	200
1466526	254	10	274	10,79	2,5	38	9,28	6,24	60	200
1441540	300	11 13/16	321	12,64	2,5	38	11,3	7,59	12	40

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. 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).