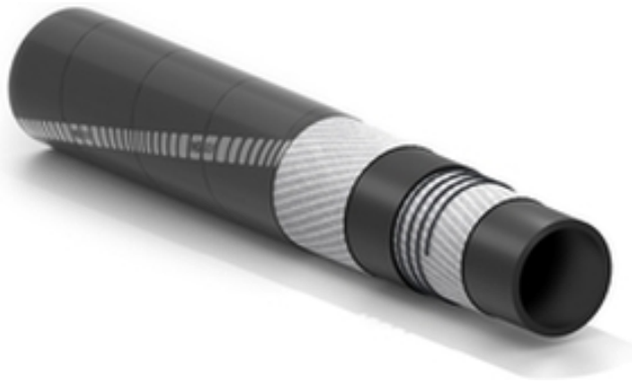


# Poseidon LL



**Tubo per aspirazione e mandata carburanti resistente alla fiamma, utilizzato nelle imbarcazioni**



**Normative:**

SAE J 1527:2022. USCG Type A1 Style R2.  
Direttiva Europea 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1  
E10/B10 compatibile, omologato RINA  
N.DIP189423VE/002.

**Applicazione:**

tubo spiralato liscio per adduzione carburanti con contenuto aromatico fino al 50%, per imbarcazioni da diporto con lunghezza massima di 24 metri. Idoneo ad essere installato anche con raggi di curvatura stretti.

Resiste alla permeazione  
Raggio di curvatura eccellente  
Contenuto aromatico fino al 50%



**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

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

**Temperatura:**

da -30°C a +100°C.

**Marcatura:**

transfer di colore giallo "IVG BOAT POSEIDON LL - anno - id - ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatibile - CE N.DIP189423VE/002 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".



# Poseidon LL



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1441370	13	1/2	24,5	0,96	10	150	30	450	0,57	0,38	42	1,7	120	400
1423436	19	3/4	30,5	1,20	10	150	30	450	0,75	0,47	60	2,4	120	400
1423169	25	1	36,5	1,44	10	150	30	450	0,93	0,58	75	3,0	120	400
1423380	30	1-3/16	41,5	1,64	10	150	30	450	1,07	0,67	90	3,5	120	400
1423746	32	1-1/4	44	1,73	10	150	30	450	1,18	0,75	100	3,9	120	400
1422235	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,36	0,87	115	4,5	120	400
1423533	40	1-37/64	52	2,05	10	150	30	450	1,42	0,91	120	4,7	120	400
1427806	45	1-49/64	58	2,29	10	150	30	450	1,71	1,10	135	5,3	120	400
1422820	50	1-31/32	63	2,48	10	150	30	450	1,88	1,21	150	5,9	120	400
1423525	60	2-3/8	73,5	2,90	10	150	30	450	2,26	1,46	180	7,1	120	400
1448943	63,5	2 1/2	77	3,03	10	150	30	450	2,55	1,71	190	7,5	120	400

## 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)).