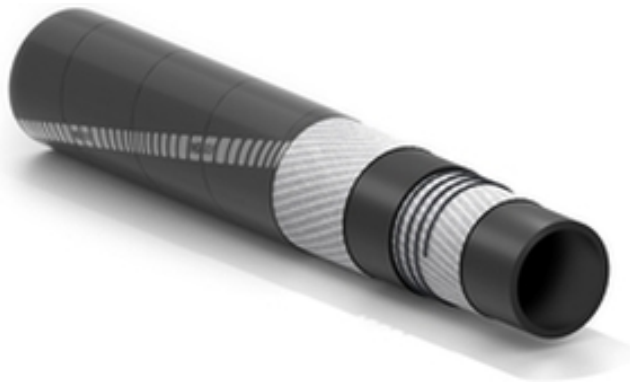


Poseidon LL



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

