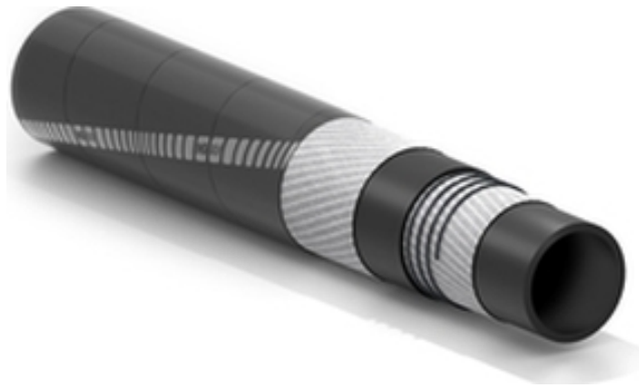


Amalfi LL



Tube 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.



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.

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

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 LR2536277TA 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.

