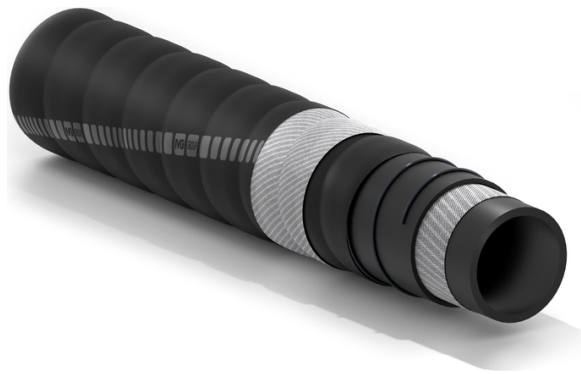


# Amalfi LO



## Tubo per scarico gas combusti misti ad acqua di mare



### Applicazione:

tubo spiralato ondulato, leggero e flessibile, per scarico gas combusti 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

### 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 e spirale d'acciaio incorporata.

### Copertura:

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

### Temperatura:

da -30°C a +100°C.

### Marcatura:

Transfer rosso: IVG BOAT AMALFI LO MARINE  
WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi  
-30°C+100°C -22°F+212°F RINA N°  
DIP437423CS/003 ISO 13363:16 2B LLOYD'S  
LR2536277TA SAE J 2006:13 R2 I.D. M/Y.



# Amalfi LO



Codice	Diametro Interno		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1439103	76	3	2,5	38	1,74	1,17	230	9,1	60	200
1441221	80	3-5/32	2,5	38	1,82	1,22	240	9,5	60	200
1439111	90	3-35/64	2,5	38	2,03	1,36	315	12,4	60	200
1439359	102	4	2,5	38	2,37	1,59	350	13,8	60	200
1443330	110	4-21/64	2,5	38	2,58	1,73	440	17,3	60	200
1448935	114	4-31/64	2,5	38	2,67	1,79	500	19,7	60	200
1440845	120	4-23/32	2,5	38	2,81	1,89	530	20,9	60	200
1440667	125	5	2,5	38	2,92	1,96	560	22,1	60	200
1439340	127	5	2,5	38	2,96	1,99	560	22,1	60	200
1439308	130	5-1/8	2,5	38	3,03	2,04	582	22,9	60	200
1439120	152	6	2,5	38	3,52	2,37	680	26,8	60	200
1440055	203	8	2,5	38	5,52	3,71	1100	43,3	60	200
1439294	205	8-5/94	2,5	38	5,57	3,74	1200	47,3	12	40
1444166	254	10	2,5	38	8,00	5,38	1400	55,2	12	40

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.

