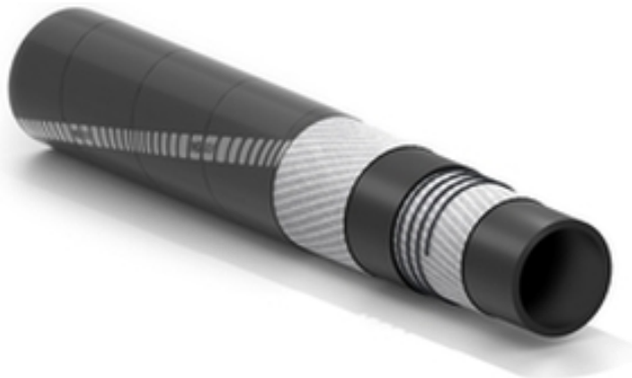


# Amalfi LL



## 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.



**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

**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.

**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  
LR2003044TA 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.

