

## TUBO SILICONE 150°C BLU ANTIOLIO

TUBI FLESSIBILI › Tubi e manicotti in gomma siliconica

### APPLICAZIONE:

tubi lineari utilizzabili in sistemi pressurizzati di climatizzazione veicoli civili e industriali, unità di cogenerazione, motori marini, trasporto di fluidi ad alta temperatura.

Può essere utilizzato sia nei veicoli sia nel settore industriale, il suo uso è indicato nei sistemi di raffreddamento e riscaldamento su autobus, camion e veicoli industriali, sistemi di refrigerazione di unità di cogenerazione e motori marini.

### PROPRIETA':

Ideale per l'utilizzo alle alte temperature tra i -60° e i **150°C**

- Resistenza agli anticongelanti e agli antiruggine.
- Elevata resistenza all'ozono.
- Elevata resistenza all'indurimento con ottime caratteristiche di compressione.
- Ottima flessibilità durante il processo di montaggio.
- Ottima resistenza all'invecchiamento termico e agli agenti ossidanti (ossigeno, ozono, raggi UV).

### COSTRUZIONE:

Il materiale di costruzione è gomma siliconica VMQ (Vinil-Metilico-Quality) colore BLU STANDARD.

- Interno in silicone R/A (antiolio) rosso.
- Questo prodotto è realizzato con tre rinforzi in poliestere.
- La lunghezza standard di produzione è da 1 a 4 metri (13,12"), ma su richiesta del cliente sono anche disponibili altre lunghezze.

### LIMITAZIONI:

idonei al passaggio continuo e allo stazionamento di idrocarburi (anche se resistente a tracce di olio e gasolio). Non è idoneo all'utilizzo a forte depressione, né al trasporto di polveri abrasive. Questo tipo di tubo non è indicato per applicazioni con



[Mastertubi.it/q?47](http://Mastertubi.it/q?47)

pressione negativa (vuoto). La pressione d'esercizio e il carico di rottura sono stati determinati tramite prove di pressione ai sensi della norma ISO 1402/2009.

### **CERTIFICATI su richiesta**

- Soddisfa o supera i requisiti operativi di SAE J20 R1 Classe A.
- La gomma siliconica usata è conforme alla Direttiva UE 2002/95 / ECC per la restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS).
- Il silicone per questo tubo è classificato come M1 secondo la norma UNE 23.727-90 e come F2 secondo NF F 16-101.
- La classe di combustione, fumo e gocciolamento di questo riferimento è S-3, SR-2 e ST-2 secondo DIN 54837: norma di prova 2007 e DIN 5510-2: norma di classificazione 2009 - DIN 5510-2 'Prove di incendio per ferrovia componenti.

**DIAMETRI DISPONIBILI:** dal Ø 6 al Ø 120 (1/4" - 4 3/8")

| <b>CODE</b>   | <b>DESCRIPTION</b>                                  |
|---------------|---|
| 10SILIFSHL006 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 6  |
| 10SILIFSHL008 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 8  |
| 10SILIFSHL010 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 10 |
| 10SILIFSHL013 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 13 |
| 10SILIFSHL016 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 16 |
| 10SILIFSHL018 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 18 |
| 10SILIFSHL020 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 20 |
| 10SILIFSHL022 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 22 |
| 10SILIFSHL025 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 25 |
| 10SILIFSHL028 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø 28 |

|               |  |
|---------------|--|
| 10SILIFSHL030 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>30 |
| 10SILIFSHL032 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>32 |
| 10SILIFSHL035 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>35 |
| 10SILIFSHL038 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>38 |
| 10SILIFSHL040 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>40 |
| 10SILIFSHL042 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>42 |
| 10SILIFSHL045 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>45 |
| 10SILIFSHL048 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>48 |
| 10SILIFSHL050 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>50 |
| 10SILIFSHL055 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>55 |
| 10SILIFSHL057 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>57 |
| 10SILIFSHL060 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>60 |
| 10SILIFSHL063 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>63 |
| 10SILIFSHL065 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>65 |
| 10SILIFSHL070 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>70 |
| 10SILIFSHL075 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>75 |
| 10SILIFSHL080 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>80 |
| 10SILIFSHL082 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>82 |
|               |  |

|               |   |
|---------------|---|
| 10SILIFSHL090 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>90  |
| 10SILIFSHL100 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>100 |
| 10SILIFSHL120 | TUBO SILICONE 150°C blu antiolio - 1m - 3 tele Ø<br>120 |