

MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127

TUBI FLESSIBILI > *Tubi e manicotti in silicone*

**Manicotto RIDOTTO in silicone colore blu standard -
altri colori a richiesta - con più trecce tessili
incorporate - LUNGH. 127mm**



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.



Mastertubi.it/q?51

PROPRIETA':

Ideale per l'utilizzo alle alte temperature tra i -60° e i 180°C

(picchi di 200 ° C per brevi intervalli di tempo)

- 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, altri colori a richiesta.

-Questo prodotto è realizzato con tre o quattro rinforzi in poliestere.

LIMITAZIONI:

rispetto dei valori dichiarati, non 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 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

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:

CODICI	DESCRIZIONE
10SIMRB016-13	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 16>13
10SIMRB019-13	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 19>13
10SIMRB019-16	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 19>16
10SIMRB022-16	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 22>16
10SIMRB022-19	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 22>19
10SIMRB025-16	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 25>16
10SIMRB025-19	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 25>19
10SIMRB028-22	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 28>22

10SIMRB028-25	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 28>25
10SIMRB032-25	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 32>25
10SIMRB032-28	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 32>28
10SIMRB035-25	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 35>25
10SIMRB035-28	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 35>28
10SIMRB035-32	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 35>32
10SIMRB038-22	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 38>22
10SIMRB038-25	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 38>25
10SIMRB038-28	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 38>28
10SIMRB038-32	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 38>32
10SIMRB038-35	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 38>35
10SIMRB040-35	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 40>35
10SIMRB045-32	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 45>32
10SIMRB045-38	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 3 tele - 45>38
10SIMRB051-38	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 50>38
10SIMRB051-45	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 50>45
10SIMRB054-50	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 54>50
10SIMRB057-50	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 57>50

10SIMRB060-50	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 60>50
10SIMRB063-51	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 63>50
10SIMRB070-50	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>50
10SIMRB070-57	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>57
10SIMRB070-60	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>60
10SIMRB076-50	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>50
10SIMRB076-60	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>60
10SIMRB076-63	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 70>63
10SIMRB076-67	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 76>67
10SIMRB080-70	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 80>70
10SIMRB090-76	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 90>76
10SIMRB090-80	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 90>80
10SIMRB102-76	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 102>76
10SIMRB127-102	MANICOTTO in SILICONE 180°C blu RIDOTTO L.127 - 4 tele - 127>102