

MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURVO 45° - GAI 150mm

TUBI FLESSIBILI › Tubi e manicotti in silicone

APPLICAZIONE:

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 **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, ozon UV).



Mastertubi.it/

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. CURVA a 45° coi laterali da 150mm.

LIMITAZIONI:

rispetto dei valori dichiarati, non idonei al passaggio continuo e allo stazionamento di idrocarburi (anche se resistente a traccie di olio e gasolio). Non è idoneo all'utilizzo a 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 rotati 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 restriz dell'uso di sostanze pericolose (RoHS).
- Il silicone per questo tubo è classificato come M1 secondo la norma UNE 23.727-90 F2 secondo NF F 16-101.
- La classe di combustione, fumo e gocciolamento di questo riferimento è S-3, SR-2 e secondo DIN 54837: norma di prova 2007 e DIN 5510-2: norma di classificazione 2005 5510-2 'Prove di incendio per ferrovia componenti.

DIAMETRI DISPONIBILI:

CODICE	DESCRIZIONE
10SIMRB45_025-16_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 25>16
10SIMRB45_025-19_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 25>19
10SIMRB45_032-25_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 32>25
10SIMRB45_035-25_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 35>25
10SIMRB45_035-32_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 35>32
10SIMRB45_038-25_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 38>25
10SIMRB45_038-32_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 38>32
10SIMRB45_038-35_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 38>35
10SIMRB45_050-38_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 3 TELE - 50>38
10SIMRB45_050-45_3	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 50>45
10SIMRB45_057-51_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 57>51
10SIMRB45_060-50_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 60>50
	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV

10SIMRB45_063-45_4	GAMBO 150-150 - 4 TELE - 63>45
10SIMRB45_063-50_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 63>50
10SIMRB45_063-57_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 63>57
10SIMRB45_070-50_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 70>50
10SIMRB45_070-60_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 70>60
10SIMRB45_070-63_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 70>63
10SIMRB45_076-50_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 76>50
10SIMRB45_076-60_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 76>60
10SIMRB45_076-63_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 76>63
10SIMRB45_076-67_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 76>67
10SIMRB45_076-70_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 76>70
10SIMRB45_080-70_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 80>70
10SIMRB45_090-76_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 90>76
10SIMRB45_090-80_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 90>80
10SIMRB45_102-76_4	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU - RIDOTTO - CURV GAMBO 150-150 - 4 TELE - 102>76