

MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO L. 102mm

TUBI FLESSIBILI › *Tubi e manicotti in gomma siliconica*

Manicotto in silicone ONDULATO colore blu standard - altri colori a richiesta - con più trecce tessili incorporate - LUNGH. 107mm

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, 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 o cinque rinforzi in poliestere. Onda intermedia per ammortizzare le tensioni meccaniche e termiche.

LIMITAZIONI:



Mastertubi.it/q?44

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:

CODICE	DESCRIZIONE
10SIGIUONDB45	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 3 tele Ø 45
10SIGIUONDB50	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 4 tele Ø 50
10SIGIUONDB60	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 4 tele Ø 60
10SIGIUONDB63	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 4 tele Ø 63
10SIGIUONDB70	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 4 tele Ø 70
10SIGIUONDB76	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 5 tele Ø 76
10SIGIUONDB80	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO 102mm 5 tele Ø 80
10SIGIUONDB90	MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO

102mm 5 tele Ø 90

10SIGIUONDC102

MANICOTTO in SILICONE 180°C BLU ONDULATO DIRITTO
102mm 5 tele Ø102