

MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX 200°C

TUBI FLESSIBILI › Tubi e manicotti in silicone

APPLICAZIONE:

manicotti lineari dritti curvi utilizzabili in sistemi di climatizzazione veicoli civili e industriali, unità di cogenerazione, motori marini, trasporto di fluidi ad alta temperatura



Mastertubi.it/q?50

PROPRIETA':

liscio di aspetto esternamente ed internamente, non corruttibile da liquidi antigelo o ruggine. Ottima resistenza alla pressione, all'invecchiamento termico ed agli agenti ossidanti (ossigeno, ozono e raggi U.V.). Resistente all'indurimento il tubo è resistente alle forze di compressione. Ideale per l'utilizzo alle alte temperature tra i -60° e i **200°C**, può raggiungere temperature fino a **220°C** per brevi periodi di tempo.

COSTRUZIONE:

- materiale ESTERNO di costruzione gomma siliconica **VMQ (Vinil-Metilic-Quality)** conforme alla direttiva UE 2002/95/ECC per la limitazione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS).
- materiale INTERNO interno di costruzione gomma siliconica **FVMQ (Fluor-Vinil-Metilic-Quality)**
- struttura rinforzata con triplo o quadruplo strato di tessuto in fibra ARAMIDICA (tipo NOMEX)
- Diametri e lunghezze prodotte su richiesta specifica
- COLORE ROSSO MATTONE STANDARD, altri su richiesta.
- Spessore della parete 3,70 mm - tolleranza +1/-0,5mm.

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.

| ARTICOLO | DESCRIZIONE |
|---------------------|---|
| 10SILITRBOL050_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø50 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL050_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø50 4 ONDE 5 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL060_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø60 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL060_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø60 4 ONDE 5 ANELLI L.200mm |
| 10SILITRBOL065_3_4 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø60 3 ONDE 4 ANELLI L.200mm |
| 10SILITRBOL070_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø70 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILIUTRBOL070_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø70 4 ONDE 5 ANELLI L.160mm |
| 10SILIUTRBOL076_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø76 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL076_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø76 4 ONDE 5 ANELLI L.200mm |
| 10SILITRBOL080_2_4 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø80 3 ONDE 4 ANELLI L.200mm |
| 10SILITRBOL080_6_7 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø80 6 ONDE 7 ANELLI L.300mm |
| 10SILITRBOL085_3_4 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø85 3 ONDE 4 ANELLI L.200mm |
| 10SILITRBOL085_6_7 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø85 6 ONDE 7 ANELLI L.300mm |
| 10SILITRBOL089_1_2 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø89 1 ONDE 2 ANELLI L.100mm |
| 10SILIUTRBOL089_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø89 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL089_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø89 4 ONDE 5 ANELLI L.210mm |
| 10SILITRBOL089_5_6 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø89 5 ONDE 6 ANELLI L.250mm |
| 10SILITRBOL089_6_7 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER |

| | |
|--------------------|--|
| | FVMQ/NMX Ø89 6 ONDE 7 ANELLI L.300mm |
| 10SILITRBOL095_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø95 4 ONDE 5 ANELLI L.210mm |
| 10SILITRBOL095_6_7 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø95 6 ONDE 7 ANELLI L.300mm |
| 10SILITRBOL100_1_2 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø100 1 ONDE 2 ANELLI L.100mm |
| 10SILITRBOL100_2_3 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø100 2 ONDE 3 ANELLI L.160mm |
| 10SILITRBOL100_4_5 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø100 4 ONDE 5 ANELLI L.210mm |
| 10SILITRBOL100_5_6 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø100 5 ONDE 6 ANELLI L.250mm |
| 10SILITRBOL100_6_7 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø100 6 ONDE 7 ANELLI L.300mm |
| 10SILITRBOL114_3_4 | MANICOTTO in SILICONE TURBOLOADER FVMQ/NMX Ø114 3 ONDE 4 ANELLI L.200mm |