

## **TUBO SILICONE HT/NMX 250°C rosso**

*TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili specifici per sale prova motori*

### **APPLICAZIONE**

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



### **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 **250°C**, può raggiungere temperature fino a **275°C** per brevi periodi di tempo.



[Mastertubi.it/q?38](http://Mastertubi.it/q?38)

### **COSTRUZIONE**

materiale di costruzione gomma siliconica VMQ (Vinil-metilico HT) conforme alla direttiva UE 2002/95/ECC per la limitazione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS). Struttura rinforzata con triplo strato di tessuto in fibra ARAMIDICA, standard di produzione è di 4 metri ma può essere prodotto sia con lunghezze inferiori (3,2,1 metro) sia in forma sagomata in gomito o curve. COLORE ROSSO MATTONE. 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.

<b>Codice TUBO METRO LINEARE</b>	<b>Diametro interno mm</b>	<b>Pressione di lavoro bar</b>	<b>Pressione di scoppio bar</b>
10SILI250NOMEX018	18	13.40	40.30
10SILI250NOMEX025	25	8.40	25.30
10SILI250NOMEX032	32	90	6,0
10SILI250NOMEX035	35	5,50	16.20
10SILI250NOMEX038	38	4.60	13.70
10SILI250NOMEX050	50	4.1	12.3
10SILI250NOMEX060	60	3.50	10.60
10SILI250NOMEX065	65	3.30	9.90
10SILI250NOMEX070	70	3.10	9.20
10SILI250NOMEX075	75	2.80	8.40
10SILI250NOMEX080	80	2.60	7.70
10SILI250NOMEX090	90	2.10	6.30