

## MANICOTTI SILICONE SCARICO MOTORI MARINI 500

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili specifici per sale prova motori

Tubi e i manicotti in silicone raccomandati per l'uso navale come collegamento antivibrante dei sistemi di scarico gas COMBUSTI E BAGNATI PER IMBARCAZIONI SUPERIORI A 24 METRI dal collettore di scarico del motore allo scafo o ai raccordi di scarico in mare.

I tubi e i manicotti in silicone utilizzati in ambito nautico hanno la conformità MARINE WT EXHAUST SAEJ2006, hanno inoltre la certificazione LLOYD'S.

Costruzione: Silicone VMQ

Aspetto esterno: Colore blu liscio oppure con una o più ondulazioni a richiesta.

Rinforzo: diversi strati in tessuto di poliestere. Spirale di acciaio (per i tubi di tipo R2).

Aspetto interno: liscio e rosso.

Temperatura di esercizio: -55° +180°C

Lunghezza: proporzionale al diametro oppure su richiesta cliente

### Certificazioni su richiesta preventiva in fase d'offerta

Questo prodotto può avere su richiesta il certificato di omologazione (TAC) numero 12/00066 rilasciato dal Lloyd's Register che certifica la conformità con SAE J2006 per i tre stili R1, R2 e R3 classificazione nella SAE J2006-ISO 13363 per pezzi in silicone utilizzati nella sistema di scarico umido marino.

R1 si riferisce a tubi con solo rinforzo tessile

R2 si riferisce a tubi con rinforzo tessile e spirale in acciaio

R3 si riferisce a tubi a disegno come curve, riduzione o forme speciali con rinforzi



TUBI DIRITTI L.1000mm	
Diametro interno	Spessore parete
mm	mm
127	8
152	7
168	8
205	8
220	8
254	8
256	8
270	8
305	8



Mastertubi.it/q?988

323	8
355	8
406	8

<b>MANICOTTI CON SINGOLA ONDA</b>
-----------------------------------

<b>Øi int.xLungh.</b>	<b>estermità</b>	<b>Spessore parete</b>
<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
48x130	46	5
51x152	60	6
54x150	70	6
76x180	70	6
89x200	70	6
102x200	70	7
108x200	70	7
114x200	70	8
127x200	70	8
133x200	75	8
140x200	95	8
152x200	115	8
168x200	115	8
205x250	115	8
220x300	115	8
254x300	115	8
270x300	115	8
305x300	115	8
325x300	115	8
355x300	115	8
406x400	165	8

<b>MANICOTTI CON DOPPIA ONDA</b>
----------------------------------

<b>Ø int. x Lungh.</b>	<b>estermità lisce</b>	<b>Spessore parete</b>
<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
152x355	125	8
205x355	125	8
220x355	125	8

254x355	125	8
305x355	125	8
355x355	125	8
406x355	125	8
508x300	97,5	8
508X350	122,5	8
508X470	182,5	8