

## MANICOTTI SILICONE 500 PER SCARICO MOTORI MARINI

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 EXAHAUST SAEJ2006, hanno inoltre la certificazione LLOYD'S.

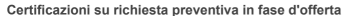
Costruzione: Silicone VMQ

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



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.



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

MANICOTTI LISCI 1000mm						
Codice prodotto	Diametro interno	Spessore parete	Numero rinforzi	Tolleranza spessore parete	pressione di esercizio	
	mm	mm	n°	mm	bar	
10SIL500065_1000	65	6	5	+1 / -2,2	3,0	
10SIL500089_1000	89	6	5	+1 / -2,2	2,8	
10SIL500102_1000	102	6	5	+1 / -2,2	2,0	
10SIL500114_1000	114	6	5	+1 / -2,2	2,0	
10SIL500127_1000	127	6	5	+1 / -2,2	2,0	
10SIL500152_1000	152	7	5	+1 / -2,2	1,4	
10SIL500168_1000	168	7	5	+1 / -2,2	1,2	











10SIL500205_1000	205	7	5	+1 / -2,2	1,2
10SIL500220_1000	220	8	5	+1 / -2,2	1,2
10SIL500254_1000	254	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500256_1000	256	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500270_1000	270	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500305_1000	305	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500323_1000	323	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500355_1000	355	8	6	+1 / -2,2	0,9
10SIL500406_1000	406	8	6	+1 / -2,2	0,9

## MANICOTTI CON SINGOLA ONDA

Diametro interno	Lunghezza	Estermità liscia	Spessore parete
mm	mm	mm	mm
48	130	46	5
51	152	60	6
54	150	70	6
76	180	70	6
89	200	70	6
102	200	70	7
108	200	70	7
114	200	70	8
127	200	70	8
133	200	75	8
140	200	95	8
152	200	115	8
168	200	115	8
205	250	115	8
220	300	115	8
254	300	115	8
270	300	115	8
305	300	115	8
325	300	115	8
355	300	115	8
406	400	165	8

## MANICOTTI CON DOPPIA ONDA

Diametro interno	Lunghezza	estermità liscia	Spessore parete	
mm	mm	mm	mm	
152x355	355	125	8	
205x355	355	125	8	
220x355	355	125	8	
254x355	355	125	8	
305x355	355	125	8	
355x355	355	125	8	
406x355	355	125	8	
508X350	355	182,5	8	
508X470	355	182,5	8	