

# TUBOSIL - MARINE



### **STRUTTURA**

Manicotti diritti, in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere

#### **APPLICAZIONI**

Sistemi di scarico gas combusti bagnati in ambiente marino

## **NORME DI RIFERIMENTO**

SAE J 2006 R3, certificato Lloyds Register

## **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

-60°C / +180°C con punte a + 200°C

#### **COLORE**

Blu esterno rosso interno standard

						Little
Codice articolo	d (mm)	S (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di esercizio (bar)	L (mm)
SMD00008900000A	89	6	5	+1 / -2,2	2,8	1000
SMD00010200000A	102	6	5	+1 / -2,2	2,3	1000
SMD00011400000A	114	6	5	+1 / -2,2	2,0	1000
SMD00012700000A	127	6	5	+1 / -2,2	2,0	1000
SMD00014000000A	140	6	5	+1 / -2,2	2,0	1000
SMD00015200000A	152	7	5	+1 / -2,2	1,4	1000
SMD00016800000A	168	7	5	+1 / -2,2	1,2	1000
SMD00017500000A	175	7	5	+1 / -2,2	1,2	1000
SMD00020500000A	205	7	5	+1 / -2,2	1,2	1000
SMD00022000000A	220	8	5	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00025600000A	256	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00027000000B	270	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00030500000A	305	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00032300000A	323	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00035500000A	355	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000
SMD00040600000B	406	8	6	+1 / -2,2	0,9	1000

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: info@tubiflessibili.net

Normative di riferimento ISO 1307/ SAE J20

Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.

