

Ficha Técnica *Technical Sheet* *Fiche technique*

Manguera de mandrino para impulsión de gases de motores marinos (escape húmedo) en embarcaciones de recreo o de pequeño desplazamiento según la norma **SAE J 2006:13 R2 e ISO 13363:2016 Type 2 Class B**. Superficie semi ondulada brillante.

Tuyau fabriqué sur manchette pour les échappements de gaz sur les bateaux de plaisance selon norme **SAE J 2006:13 R2 et ISO 13363:2016 Type 2 Class B**. Surface semi-ondulée brillante.

Marine exhaust hose suitable also for cooling the heat exchangers on pleasure boats. According to **SAE J 2006:13 R2 - ISO 13363:2016 Type 2 Class B**. Corrugated glossy finishing.



Características técnicas *Technical Characteristics* *Caractéristiques techniques*

Interior	Silicona roja resistente al calor y al agua de mar.	Intérieur	Silicone rouge résistante à la chaleur et à l'eau de mer.	Tube	Red smooth silicon, heat and seawater resistant.
Refuerzo	Textil de alta tenacidad con espiral de alambre.	Renfort	Textile de haute ténacité et spire acier.	Reinforcement	High tensile textile plies and helix wire embedded.
Exterior	Silicona azul resistente al calor, a los aceites de parafina, a los agentes atmosféricos y al ozono.	Extérieur	Silicone bleu résistante à la chaleur, aux huiles de paraffine, aux agents atmosphériques et à l'ozone.	Cover	Blu silicon resistant to heat, paraffin oils, weather and ozone. Corrugated glossy finishing.
Temperatura	-60 °C +200°C	Température	-60 °C +200°C	Temperature	-60 °C +200°C

Marcado / Marquage/ Marking  SCAMO-SIL MARINE WET EXHAUST

Medidas *Sizes* *Mesures*

Ref.	I.D. mm	O.D. mm	Appr. Weight kg/m	Working Pressure Bar	Burst pressure Bar	Vacuum bar	Bending Radius mm	Stock
SCASCSI.019	19		0.50	8	24	0.6	60	
SCASCSI.025	25		0.63	7	21	0.6	75	
SCASCSI.032	32		0.77	6	18	0.6	95	
SCASCSI.038	38		0.90	5	15	0.6	115	
SCASCSI.051	51		1.16	4	12	0.6	150	
SCASCSI.063	63		1.57	3	9	0.6	190	
SCASCSI.076	76		1.87	3	9	0.6	230	
SCASCSI.102	102		3.11	2	6	0.6	300	
SCASCSI.127	127		3.79	2	6	0.6	380	
SCASCSI.152	152		536	2	6	0.6	450	
SCASCSI.203	203		10.11	2	6	0.6	600	
SCASCSI.254	254		12.51	2	6	0.6	1000	
SCASCSI.305	305		14.80	2	6	0.6	1200	