

## 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, con homologación LLOYD'S REGISTER y RINA. Superficie semi ondulada.

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, avec homologation LLOYD'S REGISTER nr. 96/00127 et RINA n° DIP103714CS. Surface semi-ondulée.

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. LLOYD'S REGISTER - RINA Approvals. Corrugated cover.



## Características técnicas *Technical Characteristics Caractéristiques techniques*

<b>Interior</b>	Caucho sintético negro, formulación especial, resistente a los gases y al agua de mar.	<b>Intérieur</b>	Caoutchouc synthétique spécial noir formulation spéciale, résistant au gaz d'échappement et à l'eau de mer.	<b>Tube</b>	Synthetic black rubber special formulation, exhausts and sea water resistant.
<b>Refuerzo</b>	Textil de alta tenacidad con espiral de alambre.	<b>Renfort</b>	Textile de haute ténacité et spire acier.	<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and helix wire embedded.
<b>Exterior</b>	Caucho negro auto-extinguible resistente a la abrasión, calor, aceites, carburantes y agentes marinos.	<b>Extérieur</b>	Caoutchouc noir auto-extinguible résistant à l'abrasion, à la chaleur, aux carburants et à l'environnement marine.	<b>Cover</b>	Black self-extinguishing rubber resistant to abrasion, heat, oils, fuels and marine agents.
<b>Temperatura</b>	-30 °C +100°C	<b>Température</b>	-30 °C +100°C	<b>Temperature</b>	-30 °C +100°C

Marcado / Marquage/ Marking  SCAMO/SP® MARINE WET EXHAUST LLOYD'S REGISTER - RINA (green stripe)  SAE J 2006:13 R2 - ISO 13363:2016 Type 2 CLASS B (Ø + quarter/year) (embossed)

## Medidas *Sizes Mesures*

Ref.	I.D. mm	O.D. mm	Appr. Weight kg/m	Working Pres. Bar	Burst Pres.Bar	Stock
SCASP.019	19		0.58	3		*
SCASP.025	25		0.60	3		*
SCASP.030	30		0.61	3		*
SCASP.032	32		0.66	3		*
SCASP.035	35		0.70	3		*
SCASP.038	38		0.76	3		*
SCASP.040	40		0.81	3		*
SCASP.045	45		0.89	3		*
SCASP.050	50		0.99	3		*
SCASP.055	55		1.23	3		*
SCASP.060	60		1.28	3		*
SCASP.063	63		1.65	3		*

Ref.	I.D. mm	O.D. mm	Appr. Weight kg/m	Working Pres. Bar	Burst Pres. Bar	Stock
SCASP.070	70		1.66	3		
SCASP.075	75		1.97	3		*
SCASP.080	80		2.04	3		*
SCASP.090	90		2.51	3		*
SCASP.100	100		2.79	3		*
SCASP.110	110		3.02	3		
SCASP.114	114		3.12	3		
SCASP.125	125		3.36	3		*
SCASP.150	150		4.70	3		*
SCASP.203	203		8.68	3		
SCASP.254	254		10.90	3		
SCASP.305	305		13.73	3		

Otros diámetros y/o presiones bajo pedido. Los datos técnicos, estructuras y polímeros se pueden cambiar sin previo aviso. Los dibujos y descripciones no pueden reproducirse sin el consentimiento escrito de Ibérica de Mangueras THOR, S.L. Autres tailles et pressions disponibles sur demande. Les données techniques, la structure et les polymères sont soumis à un changement sans préavis. Les dessins et les descriptions ne peuvent pas être utilisés sans autorisation écrite précédente de Ibérica de Mangueras THOR, S.L.

Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used without previous written authorization from Ibérica de Mangueras THOR, S.L.

