



Escapes-Gases

INTERIOR

Caucho sintético formulación especial color negro liso, resistente a los hidrocarburos.

REFUERZO

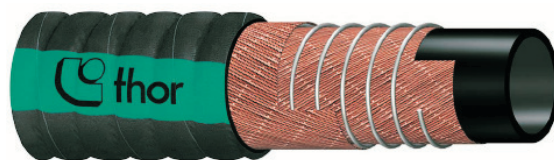
Textil de alta tenacidad embebido en caucho con alambre en espiral.

EXTERIOR

Caucho sintético color negro autoextinguible resistente a la abrasión, calor, aceites y carburantes. Superficie semiondulada.

MARCADO

THOR ITALY SCAMO/SP @ MARINE WET EXHAUST Approved LLOYD'S REGISTER nr. 96/00127 (E3) e nr. 96/00126 (E3)- 0474 RINA nr. DIP 118006CS/02 + en relieve
 SAE J 2006:03 R2 - ISO 13363:04 Type 2 CLASS B (Ø + trimestre/año) (Color verde)



APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión de gases de motores marinos (escape húmedo) en embarcaciones de recreo o de pequeño desplazamiento según la norma **SAE J 2006:03 R2 e ISO 13363:04 Type 2 Class B** con homologación **LLOYD'S REGISTER nr. 96/00127 (E3) y nr. 96/00126 (E3) - 0474 RINA.**

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
SCASP.020	20		10	35	0.3	50	0.50
SCASP.025	25		10	35	0.3	55	0.65
SCASP.030	30		10	34	0.3	60	0.70
SCASP.032	32		10	30	0.3	65	0.80
SCASP.035	35		10	30	0.3	70	0.85
SCASP.038	38		9	27	0.3	80	0.95
SCASP.040	40		8	25	0.3	80	0.95
SCASP.042	42		8	24	0.3	85	1.00
SCASP.045	45		7	22	0.3	90	1.05
SCASP.050	50		6	19	0.3	100	1.15
SCASP.055	55		6	18	0.3	105	1.20
SCASP.060	60		6	18	0.3	120	1.35
SCASP.063	63		6	18	0.3	125	1.55
SCASP.065	65		5	16	0.3	130	1.60
SCASP.070	70		5	16	0.3	140	1.80
SCASP.075	75		5	15	0.3	150	2.00
SCASP.080	80		5	15	0.3	160	2.15
SCASP.085	85		5	15	0.3	170	2.20
SCASP.090	90		5	15	0.3	180	2.30
SCASP.100	100		5	15	0.3	200	2.40
SCASP.110	110		4	12	0.3	220	3.00
SCASP.114	114		4	12	0.3	225	3.20
SCASP.120	120		4	12	0.3	235	3.30
SCASP.125	125		4	12	0.3	250	3.40
SCASP.130	130		4	12	0.3	260	3.55
SCASP.142	142		4	12	0.3	280	3.85
SCASP.150	150		4	12	0.3	300	4.30

T° TRABAJO -30°C / +100°C **FACTOR SEGURIDAD** Según norma descrita

NORMAS SAE J 2006 :03 R2 ET ISO 13363 :04 Type 2 Class B con homologación 0474 R.I.N.A. - LLOYD's REGISTER Nr 96/00127 (E3) and Nr. 96/00126 (E3) – ISO 1307

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas. En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.