

SCAMO/SP/NAJ



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy o wzmocnionych ścianach, przeznaczony do układów wydechowych stosowany w przemyśle morskim.

Standardy: SAE J 2006 R2 ISO 13363:04 Typ 2 Klasa B.

Zatwierdzony: R.I.N.A. LLOYD'S REGISTER nr. 96/00126 (E3).

ZAKRES TEMPERATUR: -30°C +100°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma odporna na morską wodę oraz spaliny.

WZMOCNIENIE: opłot ze stalowego drutu, i wytrzymałe syntetyczne włókno tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna guma odporna na ścieranie, wysokie temperatury i czynniki morskie.

POWIERZCHNIA: gładka, wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: ciągielny zielony pasek „Italy SCAMO/SP MERINE WET EXHAUST LLOYD'S REGISTER nr 96/00126(E3) RINA nr DIP1 18006CS/02 23/03/06” Wytłoczone: „SAE J 2006:03 R2-ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS B (DN.+Q/ANNO)”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

APPLICATION:

Hardwall smooth cover marine exhaust rubber hose.

Standards: SAE J 2006:03 R2-ISO 13363:04 Type 2 Class B.

Approved: R.I.N.A. – LLOYD'S REGISTER nr. 96/00126 (E3).

TEMPERATURE RANGE: -30°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth marine exhaust and sea water resistant rubber.

REINFORCEMENT: steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.

COVER: black, abrasion, heat and marine agents resistant rubber.

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: green transfer tape „Italy SCAMO/SP MERINE WET EXHAUST LLOYD'S REGISTER nr 96/00126(E3) RINA nr DIP1 18006CS/02 23/03/06” Embossed: „SAE J 2006:03 R2-ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS B (DN.+Q/ANNO)”

SAFETY FACTOR: 3:1

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Grubość ścianki Thickness		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	m
19	3/4"	4,5	0,18"	0,44	3	45	57	30,5
25	1"	4,5	0,18"	0,50	3	45	75	30,5
30	1.3/16"	4,5	0,18"	0,58	3	45	90	30,5
32	1.1/4"	4,5	0,18"	0,62	3	45	96	30,5
35	1.3/8"	4,5	0,18"	0,66	3	45	105	30,5
38	1.1/2"	4,5	0,18"	0,72	3	45	114	30,5
40	1.9/16"	4,5	0,18"	0,75	3	45	120	30,5
45	1.3/4"	4,5	0,18"	0,84	3	45	135	30,5
51	2"	5	0,20"	0,96	3	45	150	30,5
60	2.3/8"	5	0,20"	1,35	3	45	180	30,5
63,5	2.1/2"	5	0,20"	1,48	3	45	190	30,5
76	3"	5	0,20"	2,15	3	45	225	30,5
80	3.5/32"	5	0,20"	2,25	3	45	240	30,5
90	3.17/32"	5	0,20"	2,62	3	45	270	30,5