

5 years warranty



## SCAMO/SP/CAJ

5 lat gwarancji

### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy o wzmocnionych karbowanych ścianach, bardzo elastyczny. Konstrukcja zapewnia promień zgięcia do 1/1,5 dla średnicy wewnętrznej. Wąż do ogólnych aplikacji. **Standardy:** SAE J 2006:2003 R2 ISO 13363:2004 Typ 2, klasa B. **POTWIERDZONY:** 0474 R.I.N.A. LLOYD'S REGISTER.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C 100°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka guma odporna na obojętne gazy, gorącą wodę, morską wodę i produkty chemiczne o niskim stężeniu.

**WZMOCNIENIE:** podwójna stalowa spirala i bardzo wytrzymałe, syntetyczne włókno tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** czarna guma, odporna na ścieranie, wysokie temperatury i warunki atmosferyczne.

**POWIERZCHNIA:** karbowana, wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły zielony pasek - ITALY „SCAMO/SP” MARINE WET EXHAUST APPROVED - LLOYDS REGISTER - 0474 RINA

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

### APPLICATION:

Hardwall corrugated cover rubber hose. Extremely flexible. The construction ensures bending radius up to 1/1.5 for the inside diameter. General purpose hose. **Standards:** SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B. Approved 0474 R.I.N.A. - LLOYD'S REGISTER.

**TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth marine exhaust, inert gases, hot water, sea water and low concentration chemical products resistant rubber.

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

**COVER:** black, abrasion, heat, and weathering resistant rubber.

**SURFACE:** corrugated fabric finished.

**BRANDING:** green transfer tape - ITALY “SCAMO/SP” MARINE WET EXHAUST APPROVED - LLOYD'S REGISTER - 0474 RINA

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		Ciś. rozrywające Burst pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	bar	mm	m
20	25/32"	4	0,16"	0,56	3	45	9	135	0,03	20	20
25	1"	4	0,16"	0,61	3	45	9	135	0,03	25	20
30	1.3/16"	4	0,16"	0,68	3	45	9	135	0,03	30	20
32	1.1/4"	4	0,16"	0,76	3	45	9	135	0,03	32	20
35	1.3/8"	4	0,16"	0,82	3	45	9	135	0,03	35	20
38	1.1/2"	4	0,16"	0,88	3	45	9	135	0,03	38	20
40	1.9/16"	4	0,16"	0,92	3	45	9	135	0,03	40	20
45	1.3/4"	4	0,16"	1,10	3	45	9	135	0,03	45	20
51	2"	5	0,20"	1,16	3	45	9	135	0,03	51	20
55	2.5/32"	5	0,20"	1,25	3	45	9	135	0,03	55	20
57	2.1/4"	5	0,20"	1,27	3	45	9	135	0,03	57	20
60	2.3/8"	5	0,20"	1,35	3	45	9	135	0,03	60	20
63,5	2.1/2"	5	0,20"	1,60	3	45	9	135	0,03	63,5	20
70	2.3/4"	5	0,20"	1,72	3	45	9	135	0,03	70	20
76	3"	5	0,20"	1,95	3	45	9	135	0,03	76	20
80	3.5/32"	5	0,20"	2,10	3	45	9	135	0,03	80	20
90	3.17/32"	5	0,20"	2,50	3	45	9	135	0,03	90	20
102	4"	5	0,20"	2,96	3	45	9	135	0,03	152	20
110	4.5/16"	6	0,24"	3,20	3	45	9	135	0,03	220	20
114	4.1/2"	6	0,24"	3,30	3	45	9	135	0,03	230	20
120	4.3/4"	6	0,24"	3,45	3	45	9	135	0,03	240	20
127	5"	6	0,24"	3,65	3	45	9	135	0,03	255	10/20
130	5.1/8"	6	0,24"	3,80	3	45	9	135	0,03	260	20
142	5.19/32"	6	0,24"	4,10	3	45	9	135	0,03	285	10
152	6"	6	0,24"	4,20	3	45	9	135	0,03	305	10/20
155	6.1/8"	7	0,28"	4,50	3	45	9	135	0,03	465	10
175	7"	8	0,31"	6,20	3	45	9	135	0,03	525	10
203	8"	8	0,31"	6,90	3	45	9	135	0,03	815	10/20
254	10"	9	0,35"	8,50	3	45	9	135	0,03	1270	10
305	12"	10	0,39"	10,90	3	45	9	135	0,03	1830	10

Węże do gazów  
5