

WINE WET EXHAUST SAE J2006R2 262-20



IMPIEGO

Tubo in silicone spiralato ondulato estremamente flessibile. Tubo multiuso idoneo per passaggio di acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto.

Normative di riferimento: SAEJ2006 TYPE R2
ISO 13363:2004 - Type 2 Class B

- **Temperatura:** -60°C +200°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in silicone rosso resistente ai gas combusti, gas inerti, all'acqua calda, all'acqua di mare e prodotti chimici a bassa concentrazione.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in silicone blu resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino bianco "ITALY MARINE WET EXHAUST APPROVED SAEJ 2006: Type R2 ISO 13363:2004 Type 2 Class B"



APPLICATION

Hardwall corrugated cover silicon hose, extremely flexible. General purpose hose for marine exhaust.

Standards: SAEJ2006 TYPE R2
ISO 13363:2004 - Type 2 Class B

- **Temperature range:** -60°C +200°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** red, smooth marine exhaust, inert gases, hot water, sea water and low concentration chemical products resistant silicon.
- **Reinforcement:** double steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue abrasion, heat and weathering resistant silicon.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape "ITALY MARINE WET EXHAUST APPROVED SAEJ 2006: Type R2 ISO 13363:2004 Type 2 Class B"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch
19	3/4"	0.48	0.32	8	120	24	360	90	3.52"
25	1"	0.60	0.40	7	105	21	315	100	3.93"
28	1.3/32"	0.66	0.44	7	105	21	315	105	4.13"
32	1.1/4"	0.70	0.47	6	90	18	270	115	4.53"
35	1.3/8"	0.80	0.54	5	75	15	225	125	4.92"
38	1.1/2"	0.82	0.55	5	75	15	225	130	5.12"
42	1.21/32"	1.00	0.67	5	75	12	180	135	5.32"
45	1.3/4"	1.06	0.71	4	60	12	180	140	5.52"
48	1.7/8"	1.12	0.75	4	60	12	180	150	5.90"
51	2"	1.18	0.79	4	60	9	135	160	6.29"
60	2.3/8"	1.36	0.91	3	45	9	135	165	6.49"
63.5	2.1/2"	1.63	1.09	3	45	9	135	170	6.69"
67	2.41/64"	1.70	1.14	3	45	9	135	175	6.88"
70	2.3/4"	1.77	1.19	3	45	9	135	180	7.08"
76	3"	1.92	1.29	3	45	9	135	220	8.66"
90	3.17/32"	3.21	2.15	2	30	6	90	250	9.84"
102	4"	3.62	2.43	2	30	6	90	280	11.02"
115	4.5/8"	4.05	2.69	2	30	6	90	290	11.42"
127	5"	4.43	2.97	2	30	6	90	300	11.81"
140	5.1/2"	5.69	3.81	2	30	6	90	360	14.17"
152	6"	6.04	4.05	2	30	6	90	400	15.84"
203	8"	10.87	7.28	2	30	6	90	450	17.72"
254	10"	14.81	9.92	2	30	6	90	1200	47.24"
305	12"	18.55	12.43	2	30	6	90	1450	57.08"
350	14"	21.42	14.35	2	30	6	90	1750	68.90"
404	16"	26.55	17.79	1	15	3	45	2000	78.74"