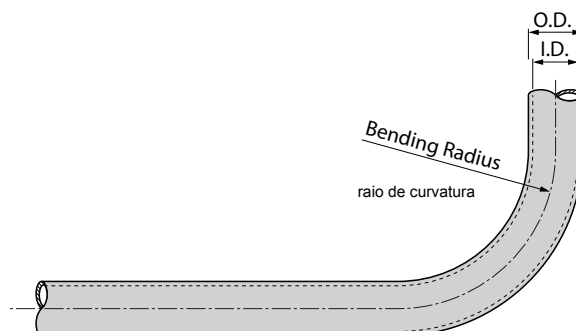



- Mangueira** : MANGUEIRA DE ESCAPE MOLHADA MARINHA (CORRUGADA).
- Aplicação** : As mangueiras devem ser usadas como tubos flexíveis em sistemas de escape húmidos marinhos em iates e pequenas embarcações
- Características** : Resistente à gases de escape e resíduos de combustíveis
- Lavada e lisa no interior para reduzir a contrapressão no motor.
- Raio de curvatura pequeno.
- Interior** : Borracha de EPDM, preta, resistente à gases de escape e água salgada.
- Reforço** : Tecido sintético e cabo de aço em espiral incorporado entre as camadas.
- Exterior** : Borracha de EPDM, preta e corrugada, resistente à calor, água salgada, ozônio e abrasão.
- Temperatura** : Apropriada para uso em faixas de - 30°C a + 100°C (intermitente para + 115 ° C)
- Normas relevantes** : SAE J 2006 R2
- Classificação** : Lloyds approval
- RINA approval (ISO 13363) on request



Código	I.D.		O.D.	Cabo de aço		Pressão de trabalho		Pressão de ruptura		Raio de curvatura		Força	Peso	
	mm	inch		Diam.	Passo	bar	psi	bar	psi	mm	inch		N	kg/m
SLANG30	30 ±1.0	1 3/16	38	1.0	8	4	58	12	175	45	1 3/4	4.0	0.55	0.37
SLANG40	40 ±1.0	1 9/16	48	1.5	9	4	58	12	175	60	2 3/8	3.2	0.79	0.53
SLANG45	45 ±1.0	1 3/4	53	1.5	9	4	58	12	175	68	2 3/4	4.0	0.88	0.59
SLANG50	51 ±1.2	2	59	1.5	9	4	58	12	175	77	3 1/16	4.0	1.0	0.67
SLANG57	57 ±1.2	2 1/4	65	1.5	9	3.3	48	10	145	86	3 3/8	4.3	1.1	0.74
SLANG60	60 ±1.2	2 3/8	68	1.5	9	3.3	48	10	145	90	3 9/16	4.0	1.2	0.81
SLANG65	65 ±1.2	2 9/16	73	1.5	9	3.3	48	10	145	98	3 7/8	3.5	1.3	0.87
SLANG75	76 ±1.4	3	84	1.5	10	3.3	48	10	145	114	4 1/2	3.5	1.4	0.94
SLANG90	90 ±1.5	3 1/2	98	2.0	13	2	29	6	87	135	4 5/16	3.5	1.9	1.28
SLANG100	102 ±1.6	4	110	2.0	12	2	29	6	87	153	6	6.0	2.3	1.55

Código	I.D.		O.D	Cabo de aço		Pressão de trabalho		Pressão de ruptura		Raio de curvatura		Força	Peso	
				Diam.	Passo									
	mm	inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	N	kg/m	lbs/ft
SLANG110	110 ±1.6	4 11/32	119	2.5	14	2	29	6	87	165	6 1/2	5.0	2.8	1.88
SLANG125	127 ±1.6	5	137	2.5	14	2	29	6	87	191	7 1/2	5.0	3.3	2.2
SLANG150	152 ±2.0	6	163	3.0	14	2	29	6	87	228	9	6.0	4.4	3.0
SLANG200	203 ±2.5	8	218	4.0	24	2	29	6	87	406	16	20	6.8	4.6
SLANG250	254	10 ±3.0	270	3.5	25	2	29	6	87	508	20	30	8.5	5.7
SLANG300	305	12 ±3.0	323	4.0	31	2	29	6	87	606	24	60	10.8	7.3

Identificação:

 VETUS™ EXHAUST HOSE - I.D. 60 mm - 2 3/8"	Lloyd's Register Type Approval SAE J2006 R2 Certified
<p>Faixa amarela em todo o comprimento da mangueira Marca de 0,5 metros, tipo da mangueira e dimensão repetidas a cada 0,5 metros.</p>	