

AG2100 Marine Iiso



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
Extraction de gases de escape

Aplicaciones

Manguera para los sistemas de escape de gases de los motores de barcos, especialmente adaptado a los que el gas de escape se mezcla con el agua de refrigeración del motor.

Ventajas

- n Flexible.
- n Resistente a las inclemencias del tiempo y al envejecimiento.
- n Construcción multi-espiral que garantiza una flexibilidad máxima.
- n Lisa y robusta.
- n Resiste a los gases deshidratados durante más de 3 horas.
- n Aprobación DNV.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : CR, negro, liso.
Armadura : capas textiles sintéticas, espiral de acero embebida en la pared.
Revestimiento : CR, negro, bandelado.
Temperadura : - 30 °C a + 100 °C. Puntas + 580 °C.

Racores

Abrazaderas.

Informaciones complementarias

Certificado por el DNV según ISO 13363 tipo 2, SAE J 2006 tipo R2, Nordic Boat Standard.

AG2100 Marine Iiso

12/01/2012

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant min m
32	5.0 ± 0.50	42.0 ± 1.0	0.8	2.5	0.9	200	0.85	20	0061815	400
								40	0061814	400
40	5.0 ± 0.50	50.0 ± 1.0	0.8	2.5	0.9	260	1.07	20	0061817	200
								40	0061816	200
45	5.0 ± 0.50	55.0 ± 1.0	0.8	2.5	0.9	285	1.25	20	0061819	400
								40	0061818	200
50	6.0 ± 0.50	62.0 ± 1.0	0.8	2.5	0.9	305	1.68	20	0061821	400
								40	0061820	400
57	6.0 ± 0.50	69.0 ± 1.0	0.8	2.5	0.9	310	1.85	20	5500688	80
								40	5500689	80
60	6.0 ± 0.75	72.0 ± 1.5	0.8	2.5	0.9	310	1.86	20	0061823	160
								40	0061822	160
63	6.0 ± 0.75	75.0 ± 1.5	0.8	2.5	0.9	355	2.0	20	0061825	160
								40	0061824	160
76	6.5 ± 0.75	89.0 ± 1.5	0.8	2.5	0.9	455	2.75	20	0061827	160
								40	0061826	160
89	6.5 ± 0.75	102.0 ± 1.5	0.8	2.5	0.9	535	3.18	20	0061829	120
								40	0061828	120
102	6.5 ± 1.00	115.0 ± 2.0	0.8	2.5	0.9	610	3.68	20	0061831	200
								40	0061830	200
127	7.0 ± 1.00	141.0 ± 2.0	0.8	2.5	0.8	760	4.29	20	5500690	120
								40	5500691	120
152	7.5 ± 1.00	167.0 ± 2.0	0.8	2.5	0.8	950	5.02	20	5500692	120
								40	5500693	120
205	5.0 ± 1.50	215.0 ± 2.0	0.8	2.5	0.8	1200	7.17	20	5500694	20

Marcado



y en relieve : TRELLEBORG - AG 2100 - MARINE WET EXHAUST - SAE J2006R2 - ISO 13363.2A (580 °C) - MC9 - ID - mes/año



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose