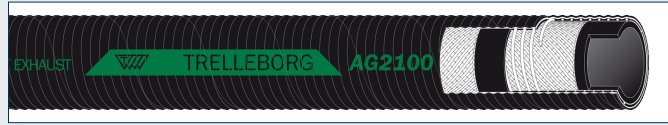


AG2100 Marine ondulado



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 ondulado

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
76	5.0 ± 0.6	86.0 ± 1.2	3.0	9	0.9	200	1.81	20	5500796	40
								40	0071151	40
90	5.0 ± 0.7	100.0 ± 1.3	2.0	6	0.9	230	2.16	20	0071152	40
								40	5500797	40
102	5.0 ± 0.7	112.0 ± 1.3	2.0	6	0.9	275	2.42	20	0071153	80
								40	5500798	80
127	5.5 ± 0.7	138.0 ± 1.4	2.0	6	0.9	425	2.97	20	0071154	80
								40	5500799	80
152	5.5 ± 0.7	163.0 ± 1.4	2.0	6	0.9	550	3.52	20	0071155	40
205	6.5 ± 1.0	217.0 ± 2.0	1.5	5	0.8	720	6.0	20	5014028	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