

Produktdatenblatt SORB[®]MS Marine Solutions Oil-Barrier „SHORELINE“



Produktinformation:

Einsatzgebiet

- geeignet für kurzfristigen Einsatz in Küstennähe

Merkmale

- drei separate Kammern ermöglichen den Einsatz bei unterschiedlichen Gezeiten
- nahtlose und robuste Konstruktion durch Hochfrequenzschweißen
- Verbindung mit anderen Gestängentypen für einen reaktiven und flexiblen Betrieb mit ASTM-Z-Endverbindern
- Griffe am Ausleger verbessern die Kontrolle des Bedieners und erleichtern den Einsatz
- effektiv bei unterschiedlichen Wasserständen und für den Einsatz an Land und Küstenkonfigurationen

Technische Daten

Die Länge der Ausleger kann auf Kundenwunsch variieren. Die beiden unteren, Wasserkammern dichten die Schnittstelle zum Meer oder die Wasserkante ab und können zum Meer hin ausfahren. Der obere aufblasbare zylindrische Schwimmer sorgt für Auftrieb, so dass das System auf dem Wasser betrieben werden kann, ähnlich wie bei einem aufblasbaren Auslegersystem. Die drei Kammern arbeiten zusammen, so dass das System gleichmäßig auf der Wasseroberfläche schwimmt.

Produktdatenblatt SORB[®]MS Marine Solutions Oil-Barrier „SHORELINE“



Technische Daten

Artikel-Nr. 100585	-530S
Einsatzhöhe	530 mm
Freeboard (über Wasser)	300 mm
Draft (unter Wasser)	230 mm
Länge	10 m
Gewebe	polymer-beschichtetes Polyester
Verbinder	U-Bügel / ASTM Z-Typ
Zugfestigkeit des Siebgewebes	4.413 N/5 cm
Gewicht	3,0 kg/m
Flotation	eine individuell aufblasbare Kammer
Länge der Kammer	10 m
Ballast	zwei individuell aufblasbare Kammer
Einsatztemperaturbereich	-10° bis 60° C
Farbe	gelb