

## Produktdatenblatt SORB<sup>®MS</sup> Marine Solutions Oil-Barrier „INFLATABLE RUBBER“



### Produktinformation:

#### Einsatzgebiet

- geeignet für langfristigen Einsatz in Küstennähe, für Häfen, geschützte Gewässer und Landeinsätzen

#### Merkmale

- nahtlose Konstruktion für extrem langlebige Ausleger
- effektiv bei einer Vielzahl von Meeresbedingungen
- feuerverzinkter Kettenballast und Zugträger
- Ideal für fortgeschrittene Schiffsbergungsarbeiten
- kompatibel mit hydraulisch angetriebenen Auslegerhaspeln für kompakte Lagerung

#### Technische Daten

Die Abschnitte werden mit ASTM-Z-Endverbindern verbunden. Unabhängige aufblasbare zylindrische Luftschwimmer bieten Zuverlässigkeit und ein optimales Hebungsverhalten. Die Verspannung erfolgt wird mit PET-Gurtband und verzinkter Kette erreicht. Je nach betrieblichen Erfordernissen können verschiedene Konfigurationen verwendet werden, wie z. B. J- und U-förmige Kehrsysteme.

#### Lagerung

- Hydraulische Haspel
- Container
- Anhänger

# Produktdatenblatt

## SORB®MS Marine Solutions

### Oil-Barrier „INFLATABLE RUBBER“



#### Technische Daten

Artikel-Nr. 100580	-525A	-810A	-1.100A	-1.250A
Höhe (leer)	650 mm	950 mm	1.320 mm	1.500 mm
Höhe (aufgeblasen)	750 mm	920 mm	1.200 mm	1.500 mm
Freeboard (über Wasser)	525 mm	810 mm	440 mm	450 mm
Draft (unter Wasser)	265 mm	510 mm	660 mm	800 mm
Länge	25 or 50 m (weitere Längen auf Anfrage)			
Gewebe	CSM Neoprene / Gummi			
Zugfestigkeit Gewebe	14.000 N/5cm (double ply)			
Verbinder	ASTM Z-Typ			
Gewicht	4,5 kg/m	6,9 kg/m	8,4 kg/m	10,2 kg/m
Oberes Zugglied	7,0:1	10,2:1	13,4:1	13,4:1
Flotation	Individuell aufblasbare Kammer			
Ballast	DIN 766 feuerverzinkte Kette			
Stärke der Kette	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm
Einsatztemperaturbereich	von -10° bis 60° C			
Farbe	schwarz oder orange			