

Sorptionsmittel



Ölbindende Materialien
Ölbindende Sperren und Säcke

SPC ÖladSORPTIONSSPERREN ... Eine erstklassige Sperre zum Adsorbieren und Eingrenzen von Ölverschmutzungen auf dem Wasser

- Sind wasserabweisend und saugen gleichzeitig Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis auf
- Die Sperren SPC810-E und SPC816-E sind dank ihrer zusätzlichen Füllung noch leistungsfähiger - durch ihren größeren Durchmesser verfügen sie über eine größere Oberfläche und können noch mehr adsorbieren
- Unbegrenzte Schwimmfähigkeit auch in vollgesogenem Zustand
- Metallklipse & -ringe ermöglichen ein einfaches Verbinden der Sperren
- Robuster Außenschlauch für höhere Strapazierfähigkeit
- Der Innenschlauch hält das adsorbierende Material in den Sperren intakt
- Der Innenschlauch sorgt beim Auslegen & Einholen der Sperren für erhöhte Stärke
- 4 Klemmen verhindern ein Auseinanderreißen der Sperren beim Einholen



Metallklipse zum Verbinden der Sperren.



4 Klemmen für erhöhte Stärke.



Mehrere Sperren bilden eine Barriere, die die ausgetretene Substanz umgibt und eingrenzt.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SPC810-E	SPERREN, Ø 20 cm x 3 m Schwere Ausführung (21 kg/Beutel)	4 Sperren/Beutel	316 Liter
SPC816-E	SPERREN, Ø 20 cm x 5 m Schwere Ausführung (18,2 kg/Beutel)	2 Sperren/Beutel	228 Liter
SPC510	SPERREN, Ø 13 cm x 3 m Standard Ausführung	4 Sperren/Beutel	119 Liter
SPC516	SPERREN, Ø 13 cm x 5 m Standard Ausführung	2 Sperren/Beutel	98 Liter

ENV ÖladSORPTIONSSPERREN ... Die preisgünstige Alternative

Blauer Außenschlauch mit einer Mischung aus weißem und farbigem ölbindendem Polypropylen.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
ENV810	SPERREN, Ø 18 cm x 3 m Standard Ausführung	4 Sperren/Beutel	259 Liter
ENV510	SPERREN, Ø 13 cm x 3 m Standard Ausführung	4 Sperren/Beutel	119 Liter



SPC Fenderkissen ... Halten Ihre Schächte und Tanks frei von Öl



- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis und sind wasserabweisend
- Sinken selbst im voll gesogenen Zustand nicht
- Robuster Außenschlauch für höhere Strapazierfähigkeit
- Praktische Öse zum Befestigen eines Seils, damit Sie das Kissen leicht wieder herausholen können



SPC818-E SPC518 SPC10

Befestigen Sie eine Schnur am Fenderkissen für ein einfaches Auslegen und Einholen.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SPC818-E	FENDERKISSEN, Ø 20 cm x 45 cm Schwere Ausführung	10 Fenderkissen/Pack	131 Liter
SPC518	FENDERKISSEN, Ø 13 cm x 45 cm Standard Ausführung	10 Fenderkissen/Karton	46 Liter
SPC10	KISSEN, 36 cm x 64 cm	10 Kissen/Pack	197 Liter



Ölbindende Mini-Sperren ... Ideal zum Adsorbieren ausgelaufener und verschütteter Substanzen in der Umgebung von Maschinen

- Adsorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Verschiedene Längen; immer die richtige Größe für Ihre Anwendung
- Starke Saugfähigkeit: die Adsorption beginnt unmittelbar bei Kontakt mit der ausgetretenen Flüssigkeit: die Mini-Sperre muss nicht umgedreht werden
- Durch ihr flexibles Design kann die Mini-Sperre leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden
- **FLEXISOC**: Eine Mini-Sperre, die Sie einfach nach Bedarf zurecht schneiden können!



Die Lösung:
Mini-Sperren saugen austretende und tropfende Substanzen schnell auf und schaffen so einen sauberen und sicheren Arbeitsbereich.



Das Problem:
Leckagen und Tropfen verursachen einen rutschigen Boden.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
OIL430	MINI-SPERREN, Ø 7,6 cm x 122 cm	30 Mini-Sperren/Karton	106 Liter
OIL412	MINI-SPERREN, Ø 7,6 cm x 122 cm	12 Mini-Sperren/Karton	43 Liter
OIL806	MINI-SPERREN, Ø 7,6 cm x 244 cm	6 Mini-Sperren/Karton	43 Liter
OIL124	MINI-SPERREN, Ø 7,6 cm x 366 cm	4 Mini-Sperren/Karton	43 Liter
OIL561	FLEXISOC, Ø 7,6 cm x 17 m	1 Mini-Sperre & 30 Klammern/Karton	49 Liter



DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y1111192

EUR-M-711-GE

© 2010 W.H. BRADY Corporation. Alle Rechte vorbehalten.