

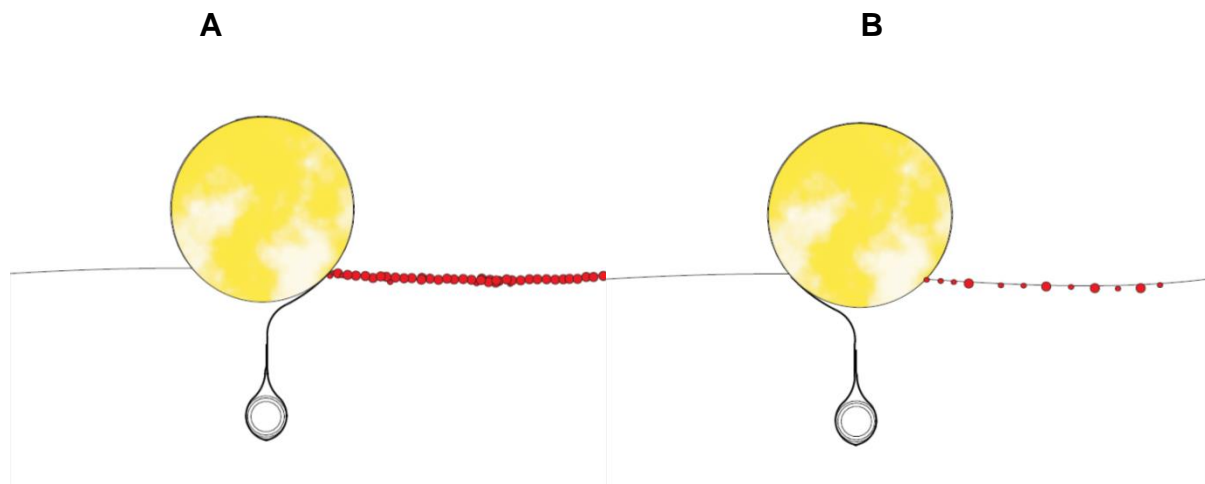
1. Beschreibung

Problem: Bei Ölunfällen werden sehr häufig schwimmende Standard-Ölsperren auf die Wasseroberfläche gelegt. Diese Verwendung muss kritisch betrachtet werden, da diese einfache Sperre vom Öl unterspült werden kann, besonders wenn die Sperre immer gesättigter wird. Eine Verunreinigung des sauberen Wassers auf der anderen Seite ist die unumgängliche Konsequenz.

Sichere Lösung: Die Combi-Ölsperre II. Sie kombiniert die klassisch aktiv saugende Ölsperre mit einer passiven Schürze, wie man sie von Eingrenzungssperren kennt. Nur diese Kombination bietet eine wirklich sichere Eindämmung von Ölunfällen auf der Wasseroberfläche.

Zusätzlich bietet die CombiSperre II eine doppelte Funktionalität; indem man sie umdreht, kann sie als reine Eingrenzungssperre genutzt werden. Die aktiven Saugkörper sind einfach tauschbar, die passive Schürze wird wiederverwendet.

2. Anwendungsvarianten



A
Die Schürze ist gegen das Öl gerichtet ► Die CombiSperre II dient als konventionelle Eingrenzungssperre.

B
Die aktiv saugende Seite ist gegen das Öl gerichtet ► Das Öl wird aufgenommen und somit die Wasseroberfläche gereinigt. Die zusätzliche Schürze auf der Rückseite stellt sicher, dass die Sperre nicht unterspült wird.

3. Eigenschaften

- Sehr robuste Konstruktion
- Aktiv saugendes Ölsperrensystem mit doppelter Funktionalität
- Leicht zu verwenden durch ein geringes Gesamtgewicht und schnell zu ersetzende Saugkörper
- Modularer Aufbau, geliefert als verbindbare Sperren-Segmente inkl. Schnellkupplungen für individuelle Verlängerungen
- In 3 verschiedenen Größen erhältlich
- Viele Adapter zu gängigen Ölsperren-Systemen (auch Sonderanfertigungen möglich)

PRODUKTINFORMATION

CombiSperre II

Aktiv-passiv Ölsperre



Version: 1.1
Bearbeitet am: 13.05.2015

3. Produktabbildung

