

## Ölsperre 350 WDF / F

Art. Nr. 01.350.xxx

### Produkt

Die **Ölsperre 350 WDF**, bzw. **Ölsperre 350 F** ist eine flexible Festkörperölsperre. Sie empfiehlt sich bei mittleren bis größeren Flusssystemen. Sie ist in Standardlängen von 5 bzw. 10 m lieferbar. Die Fertigung von Sonderlängen ist auf Anfrage möglich.

Die Ölsperre 350 WDF ist winderfähig und kann auf allen gängigen Ölsperrenhaspeln gefahren werden.

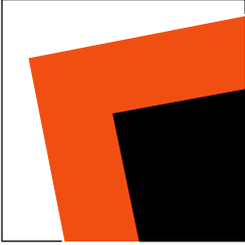
Die Festkörperölsperre 350 F als faltbare Version kann in Taschen verpackt, auf Ölsperrentransportanhängern verlastet werden und empfiehlt sich bei kleineren Flusssystemen (20 – 30 m Flussbreite).

Auftrieb und Formstabilität erhält die Ölsperre 350 WDF/F über widerstandsfähige Kunststoffschwimmkörper und flexible Ausgleichsstücke. Die öl- und wasserdichte Außenhaut besteht aus einem kunststoffbeschichteten Trägergewebe mit hoher Reißfestigkeit. Öl- und wassergeschützte Ventile gewährleisten eine optimale Be- und Entlüftung.

Angeschweißte Tragegriffe erleichtern den sicheren Transport von Hand und das Einbringen ins Wasser und ermöglichen die Befestigung von weiteren Zusatzgeräten (Bojen, Ölmop-Umlenkrollen).

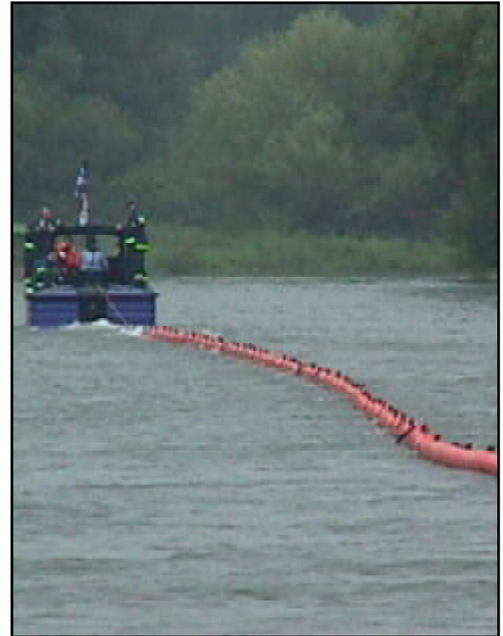
### Technik

Material:	Kunststoffbeschichtetes Polyesterträgergewebe, 900 g/m <sup>2</sup>
Auftriebskörper:	PS 15 / PE Ø 200 mm
Ballastgewichte:	Bleigewichte
Höhe über alles:	350 mm
Eintauchtiefe:	ca. 170 mm
Schwimmkörper:	Ø 200 mm x 250 mm
Gewicht:	ca. 5 kg/m
Kupplungssystem:	Aluminium-Gelenkkupplungsschiene
Lieferlängen:	5 bzw. 10 m



## Ölsperre 350 WDF / F

Art. Nr. 01.350.xxx



### Einsatz

Die Ölsperre 350 WDF / F ist eine Schnelleinsatzsperre für alle Binnengewässer, insbesondere für große Flüsse, Seen und Hafengewässer.

Durch ihre Flexibilität und den relativ großen Schwimmkörper von 200 mm hat sie auch bei leichtem Wellengang (vorbeifahrende Schiffe, Wind, etc.) ein hohes Ölrückhaltevermögen.

Durch ihre geringe Eintauchtiefe (170 mm) eignet sie sich hervorragend für den Einsatz auf flachen und schnellfließenden Gewässern (Abweisersperre).

### Zubehör

Ein umfangreiches Zubehörsystem gewährleistet eine optimale Effektivität bei unterschiedlichsten Einsatzbedingungen, wie zum Beispiel Ufer- und Wasserstands Anpassungen, verschiedene Endstücke, Übergangsstücke zu anderen Sperrensystemen etc.

### Lieferzeit

Laut Zubehör- und Ersatzteilliste.