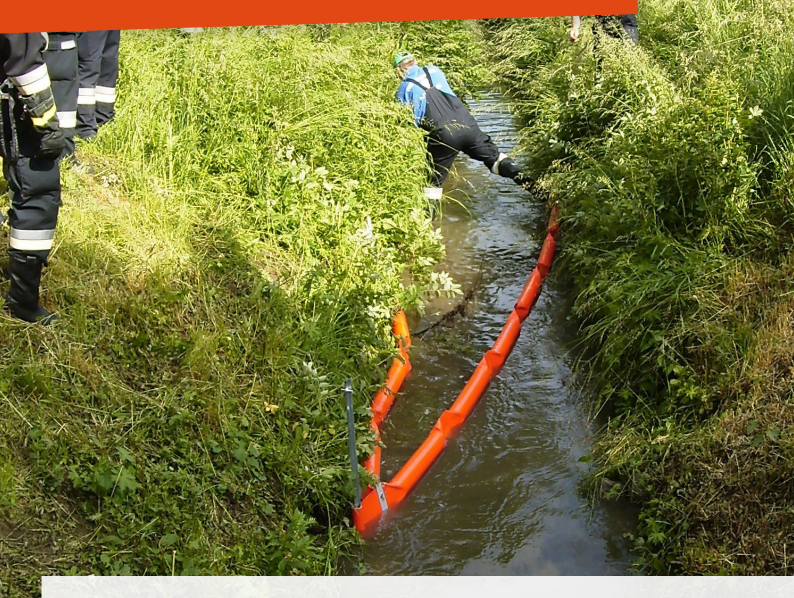
optimal Umwelttechnik GmbH

Horlecke 34-38 · Menden · 02373 770099-0



Bachölsperre



Mobile Ölsperren für alle Einsatzszenarien:

Die Bachölsperre - eine einfach handhabbare, praxiserprobte Schnelleinsatzölsperre ausgelegt für den Einsatz auf kleinen Flüssen, Bächen und Gräben. Besonders geeignet auch für flache und schnellfließende Kleingewässer.

optimal Umwelttechnik GmbH

Horlecke 34-38 · Menden · 02373 770099-0



Bachölsperre

Art.Nr. 01.200.xxx

Die Bachölsperre ist eine flexible Festkörperölsperre, speziell für kleine Fließgewässer. Sie ist in Standardlängen von 5 m lieferbar. Die Fertigung von Sonderlängen ist auf Anfrage möglich.

Auftrieb und Formstabilität erhält die Bachölsperre über widerstandsfähige Kunststoffschwimmkörper. Die öl- und wasserdichte Außenhaut besteht aus einem kunststoffbeschichteten Trägergewebe mit hoher Reißfestigkeit.

Mit Ölsperren, Einsatzzubehör und persönlicher Schutzbekleidung bestückte Ölsperrentaschen bieten dem Anwender einsatzbereite, modular erweiterbare Ausrüstungseinheiten für einen effektiven Gewässenschutz. Die Ölsperrentaschen sind als Grund- bzw. als Erweiterungsset mit je 10 m Ölsperre lieferbar.

Einsatz

Die Bachölsperre ist eine einfach handhabbare, für den Einsatz auf kleinen Flüssen, Bächen und Gräben entwickelte Schnelleinsatz-Ölsperre.

Sie kann in speziellen Taschen gelagert, transportiert und zum Einsatz gebracht werden.

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



	Art. 01.200.xxx
Material	Kunststoffbeschichtetes Polyesterträgergewebe, 900 g/m2
Auftriebskörper	PS 15 / PE Ø 100 mm
Ballastgewichte	Eisengewichte
Höhe über alles	200 mm
Eintauchtiefe	ca. 100 mm
Schwimmkörper	Ø 1000 mm x 100 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg/m
Kupplungssystem	Aluminiumschnellkupplung
Lieferlängen	5 Meter
Zubehör	Laut Zubehör- und Ersatzteilliste
Lieferzeit	Auf Anfrage