## ÖL - Bindemittel für Öle, Kraftstoffe und Kohlenwasserstoffe, wasserabweisend

## Ölbarrieren ECOLINE

Schnelleinsatzölsperren für den temporär begrenzten Einsatz, z.B. nach Ölunfällen auf Gewässern oder zur Havarieprävention bei Baumaßnahmen.

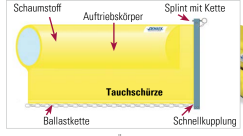
- Robustes und flüssigkeitsdicht verschweißtes Spezialgewebe mit innenliegenden Auftriebskörpern.
- Flexibel und mehrfach einsetzbar.
- Dank integrierter und einfach bedienbarer Schnellkupplungen aus Aluminium k\u00f6nnen die Systemkomponenten \u00f6lsperre, Verteilerst\u00fcck und Endst\u00fcck miteinander verbunden werden. So k\u00f6nnen beliebig viele \u00f6lbarrieren bedarfsgerecht aneinander gef\u00fcgt werden.
- Warnfarbe zur guten Erkennbarkeit auch bei schlechten Umweltbedingungen
- Tauchschürzen mit außen angebrachten Ballastketten aus verzinktem Stahl verhindern Unterspülungen.



Die Ölbarrieren ECOLINE können in beliebiger Anzahl schnell miteinander verbunden werden und so auch große Bereiche schützen.





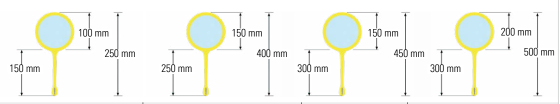




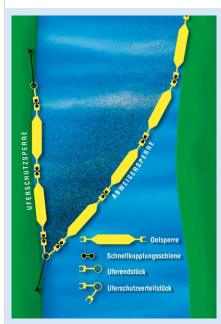
Zubehör: Endstück

Zubehör: Verteilerstück

Aufbauprinzip einer DENIOS Ölbarriere



Einsatzbereich	Bäche, Kleinflüsse, Kläranlagen			Kläranlagen, Mittelflüsse, Kanäle, Seen			Flüsse, Kanäle, Seen, Häfen	Flüsse, Kanäle, Seen, Häfen, ruhige Küstenbereiche	
Breite außen [mm]	250	250	250	400	400	400	450	500	500
Länge außen [m]	5,0	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	15,0	10,0	15,0
Bestellnummer	267-955-JC	267-956-JC	215-800-JC	267-957-JC	267-958-JC	215-802-JC	215-803-JC	267-959-JC	215-804-JC
Zubehör									
Bestellnummer Endstück	215-805-JC	215-805-JC	215-805-JC	215-806-JC	215-806-JC	215-806-JC	215-807-JC	215-808-JC	215-808-JC
Bestellnummer Verteilerstück	215-809-JC	215-809-JC	215-809-JC	215-810-JC	215-810-JC	215-810-JC	215-811-JC	215-812-JC	215-812-JC



Zubehör	Bestellnummer
Erdnagel, 1,8 x 100 cm	261-508-JC
Vorschlaghammer, 3 kg	267-965-JC
Schwimmseil, 5 m, dreischäftig gedreht, aus PP, schwarz, beliebig verlängerbar, verhärtet nicht	267-964-JC
Wandbefestigungs-Set mit 2 Gleitendstücken und 2 Laufschienen, passend für alle Größen	265-660-JC

## Aufbauschema einer Ölbarriere bestehend aus mehreren Segmenten, zwei Endstücken und einem Verteilerstück

Die Abweisersperre wird in einem, abhängig von der Fließgeschwindigkeit definierten Winkel gegen die Strömung eingezogen und bildet damit die eigentliche Barriere. Die Uferschutzsperre verhindert Verschmutzungen im Uferbereich. Spezielle Uferendstücke und Abspannvorrichtungen fixieren die Ölbarriere in der gewünschten Position und schaffen einen sicheren Arbeitsbereich zur Aufnahme des Schadstoffs aus dem Gewässer.