ÖL - Bindemittel für Öle, Kraftstoffe und Kohlenwasserstoffe, wasserabweisend

Ölbarrieren zur sicheren und effektiven Eingrenzung und Rückhaltung von Ölen, Benzin, Diesel und anderen Kohlenwasserstoffen auf offenen, stehenden und fließenden Gewässern

| | Ölbarrieren- | ECOLINE | | | | DDOLLGGIONAL | AERO | |
|-----------------|--------------|---------|-----|-----|-----|--------------|------|-----|
| | Kombination | 250 | 400 | 450 | 500 | PROFESSIONAL | 350 | 600 |
| Bach | | 1 | | | | / | | |
| Kläranlage | √ | 1 | 1 | | | 1 | 1 | |
| Mittelfluss | | | 1 | 1 | | / | 1 | |
| Kanal | √ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| See | / | | 1 | 1 | 1 | / | 1 | 1 |
| Großfluss | | | | 1 | 1 | / | 1 | 1 |
| Hafen | √ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Küste geschützt | | | | | 1 | | | 1 |

| Flussbreite | Fließgeschwindigkeit in m/s | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--|--|
| in m | 0 - 0,5 0,5 - 1,0 | | 1,0 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | | |
| 5 | 10 m | 10 m | 15 m | 20 m | | |
| 10 | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | | |
| 15 | 25 m | 30 m | 45 m | 60 m | | |
| 20 | 30 m | 40 m | 60 m | 80 m | | |
| 25 | 40 m | 50 m | 75 m | 100 m | | |
| 30 | 45 m | 60 m | 90 m | 120 m | | |
| 35 | 55 m | 70 m | 105 m | 140 m | | |
| 40 | 60 m | 80 m | 120 m | 160 m | | |
| 45 | 70 m | 90 m | 135 m | 180 m | | |
| 50 | 75 m | 100 m | 150 m | 200 m | | |
| 55 | 85 m | 110 m | 165 m | 220 m | | |
| 60 | 90 m | 120 m | 180 m | 240 m | | |
| 65 | 100 m | 130 m | 195 m | 260 m | | |
| 70 | 105 m | 140 m | 210 m | 280 m | | |

Wählen Sie hier den für Ihre Bedürfnisse passenden Ölbarrieren-Typ.

| | Einsat | zdauer | Belastbarkeit | | | mit Saugwirkung | |
|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--|
| | temporär begrenzt | dauerhaft | (Gewebe/ Kupplung) | Komfort | Schwimm- körper | | |
| Ölbarrieren-Kombination | 1 | | gering | einfach | Saugsperre | 1 | |
| ECOLINE | 1 | | hoch | Standard | Festkörper | | |
| PROFESSIONAL | 1 | 1 | extrem hoch | exklusiv | Festkörper | | |
| AERO | 1 | 1 | extrem hoch | exklusiv | Luftbefüllung | | |

Haben Sie Fragen zur Auswahl der für Sie richtigen Ölbarriere? Oder wünschen Sie ein individuelles Angebot? Rufen Sie an, wir beraten Sie gern.

0800 753-000-2



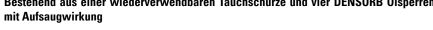
DENSORB®





Ölsperren-Kombination

Bestehend aus einer wiederverwendbaren Tauchschürze und vier DENSORB Ölsperren



- Die Tauchschürze dient als Barriere, die auf dem Wasser schwimmende Flüssigkeiten den Saugsperren zuleitet.
- Beliebig viele Barrieren können dank des einfachen Kupplungssystems mit Klettverschlüssen miteinander verbunden werden.
- Warnfarbe zur guten Erkennbarkeit auch bei schlechten Umweltbedingungen
- Die Kombination ist 12 m lang, 30 cm hoch und bietet ca. 18 cm Eintauchtiefe.
- ausgestattet mit Gurtschnallen zur Fixierung der Sperren an der Tauchschürze und Karabinerhaken zur Verbindung mehrerer Kombi-Barrieren



| Ausführung | Ölsperren-Kombination aus Tauchschürze und vier DENSORB Ölsperren |
|--|---|
| Länge außen [mm] | 12000 |
| Breite außen [mm] | 300 |
| Bestellnummer | 215-814-JC |
| Zubehör | |
| Bestellnummer Endstück | 282-946-JC |
| Bestellnummer Austausch-Ölsperren 4 Stück à 3 m | 128-555-JC |
| Bestellnummer Verteilerstück | 282-947-JC |
| Bestellnummer Zugendstück | 282-948-JC |