

Seabor-Wasserschürze



Beschreibung des Produkts:

Kommen Sorbent-Sperren in Fliessgewässern ohne Wasserschürzen zum Einsatz, werden

diese durch den Wasserdruck unterspült und ziehen Kohlenwasserstoffe wie Öle, Benzin oder Diesel mit sich.

Die SEABOR Wasserschürze stabilisiert die Sperre und verhindert durch den Tiefgang das unterlaufen von schwimmenden Stoffen. Überdies dichtet die SEABOR Wasserschürze die Sperre im Übergangsbereich der Verbindung.

Dank den hervorragenden Eigenschaften der SEABOR Wasserschürze ist der Einsatz

von Sorbentsperren auch an kritischen Stellen möglich. Die SEABOR Wasserschürze wird durch einen pat. Stecknagel an handelsüblichen Sperren montiert und kann nach dem Einsatz leicht entfernt und wieder verwendet werden.

Die witterungsbeständige, reissfeste Wasserschürze ist leicht zu reinigen. Eigenschaften

Stabilisiert die Sorbent-Sperre und verhindert ein Drehen. schwimmende Stoffe können die Sperre nicht mehr unterlaufen. Leichte Montage durch pat. Stecknagel an handelsüblichen Sperren die einzelnen Elemente können ohne Zwischenstücke aneinander gekoppelt werden

bessere Absorption durch erhöhte Eintauchtiefe der Sperre

Technische Daten

Elementlängen 300 cm oder 500 cm

Polyestergewebe

Artikel-Nr	Länge (m)	Produkt	Preis (exkl. MWST)
06.20603	3	SEABOR-Wasserschürze	599.00
06.20605	5	SEABOR-Wasserschürze	585.00
06.20606		Kunststoffnagel zu SEABOR (Pack à 14 Stk.)	42.00