



Luftgefüllte Ölsperren



Für Anwendungen auf geschützten Gewässern liefern wir aufblasbare Ölsperren aus beschichtetem Polyestergewebe in verschiedenen Bauformen und Größen.

Der Typ ILB verfügt je 25 m-Länge über 5 getrennte und einzeln zu füllende Luftkammern.

Der Typ LAB wird während des Auslegens vom Ende her komplett gefüllt. Während dieses Vorgangs werden bereits gefüllte Auftriebskammern durch ein patentiertes System verschlossen, so dass im Falle einer Beschädigung die angrenzenden Kammern keine Luft verlieren.

Durch die einfache und sichere Konstruktion (kein Federmechanismus) ist es möglich, bis zu 30 m Ölsperre pro Minute zu füllen.



Typ	Sektions-Länge m	Ges.Höhe mm	Gewicht kg/m	Freibord mm	Tauchtiefe mm	Gewebe g/m ²
ILB 500/25	25	500 *	3,7	230	270	PVC/PU 950
ILB 750/25	25	750 *	4,9	300	450	
ILB 1000/25	25	1000 *	5,4	300	700	
ILB 1200/25	25	1200 *	5,8	400	800	
LAB 800/30	30	800 **	5,2	305	460	PU 980
LAB 1090/30	30	1090 **	6,3	460	630	
LAB 1525/30	30	1630 **	7,3	610	910	

* = Einsatzhöhe ** = nominale Höhe



Bitte fragen sie das notwendige Zubehör wie Gebläse, Transport- und Lagertrommeln, Verankerungssätze usw. unter genauer Angabe des jeweiligen Verwendungszwecks und der Einsatzumgebung an !

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern