

## Die Lenoir Wassersperren - X fach erfolgreich im Ernsteinsatz

Typ	LWS 15	LWS 35	LWS 50	LWS 70	LWS 100
	Klappsperren mit zwei Schenkeln, wobei der obere Schenkel die Stauhöhen definiert.				
<b>Masse</b>					
Durchmesser eines 10m Elementes gerollt in cm	30	35	40	50	65
Nutzbare Stauhöhe in cm	bis max. 15	bis max. 35	bis max. 50	bis max. 70	bis max. 100
Elementlängen in Meter	5,10,15, 20	5,10,15, 20	5,10,15, 20	5,10,15	5,10, 15
Koppelbar mit anderen Sperren	Ja, jeweils mit dem nächst kleineren und/oder nächst grösseren Typ				
<b>Gewichte</b>					
Gewicht eines leeren Elementes à 10 Meter in kg					
Ein 10 Meter Element ersetzt wie viel kg Sand	1500	7000	12'000	15'000	35'000
<b>Zusatzapplikationen</b>					
Integrierte Gewichte	Ja, Standard	Ja, auf Wunsch	Ja, auf Wunsch	nein	nein
Antirutschstreifen	Ja, Standard	Ja, auf Wunsch	nein	nein	nein
Integrierte Öffnung für kontrolliertes Abfliessen	nein	nein	Ja, auf Wunsch		
Rollsandsack zum Beschweren	Zusätzlich zu empfehlen				
<b>Material</b>					
Gewicht des Stoffes	Ca. 900g/m2				
Reissfestigkeit auf 5 cm	> 550 kg				
Stoff	Polyester-Gewebe, beidseitig mit PVC Beschichtet; Temperaturbeständigkeit minus 30° bis plus 70°				
	Stand Sept. 2012, alle Angaben sind zirka Angaben, Produktänderungen sind jederzeit möglich				