

Wassersperre ECO BOOM



Dieser Doppelkammerschlauch dient zum Auffangen von verunreinigten Flüssigkeiten wie z. B. Löschwasser. Aber auch die Ausbreitung von auf dem Wasser schwimmendem Öl kann mit diesem Doppelkammerschlauch zuverlässig verhindert werden. Beim Auffangen von Löschwasser oder verunreinigten Flüssigkeiten auf festem Untergrund wird zunächst der Doppelkammerschlauch auf die benötigte Länge ausgerollt und abgeschnitten. Am abgeschnittenen Ende werden die im Komplettsset enthaltenen Storz-Blindkupplungen mit Hilfe der Spanngurte befestigt. Sodann werden beide Kammern über die an der anderen Seite bereits montierten Storz-Kupplungen mit Wasser befüllt. Durch das dadurch entstehende hohe Gewicht kann die aufzufangende Flüssigkeit den Schlauch nicht aufschwimmen lassen und wird zuverlässig zurück gehalten. Beim Einsatz auf dem Wasser wird nur die kleinere Kammer mit Wasser gefüllt. Die größere Kammer wird mit Luft gefüllt. Da die kleinere Kammer nun unter die Wasseroberfläche absinkt, wird z.B. ein Ölfilm, auch wenn er in einige Zentimeter Tiefe reicht, sicher zurück gehalten. Die Luftkammer hält währenddessen die Sperre



Alfons Löcker
Feuerwehrtechnik
Litzelsdorf 97
5580 Tamsweg
E-Mail: info@a-loecker.at

an der Oberfläche. Auf einer Rolle befinden sich 100 m dieses Doppelkammerschlauches. Damit kann z.B. ein Auffangbecken für 15.000 Liter Flüssigkeit gebildet werden. Das Komplettsset besteht aus 100 m Doppelkammerschlauch auf Rolle, zwei Storz-Anschlüssen, zwei Storz-Blindkupplungen sowie Spanngurten zur sicheren Befestigung der Storz-Blindkupplungen. Merkmale: ? geringes Packmaß ? sehr leicht, dadurch problemloser Transport ? Material PE, 0,2 mm, Gewicht 57000 g

ArtNr: 221352

Eco Boom Set mit Storz-Anschlüssen

€ Preis auf Anfrage

ArtNr: 221353

Ersatzdoppelkammerschlauch 100 Meter

€ Preis auf Anfrage