



Mobiler Hochwasserschutz BEAVER

SKU: N/A



Beschreibung

Das Hochwasserschutz-System von BEAVER ist in punkto Effizienz und Effektivität kaum zu übertreffen. Durch die einfache Handhabung und den raschen Aufbau kann ein Schutzwall um ein vielfaches schneller als mit Sandsäcken erstellt werden. Feuerwehren sowie Zivilschutz vertrauen seit Jahren dem mehrfach und erfolgreich im Ernsteinsatz erprobten Schutzsystem, das mit zusätzlichen Elementen individuell jedem Einsatzszenario angepasst werden kann. Das BEAVER Hochwasserschutzsystem lässt sich problemlos stapeln womit auch bei steigenden Wasserspiegeln die Hochwassergefahr erfolgreich eingedämmt wird. Dank den speziell konzipierten Schlauchenden lassen sich die Elemente optimal an verschiedenste Objekte anpassen wodurch ein dichter Abschluss entsteht. Lassen auch Sie sich von der Einzigartigkeit und den Vorteilen dieser Hochwasserschutz-Lösung überzeugen.

Merkmale:

- Ausgereiftes und Ernsteinsatz erprobtes Hochwasser-Schutz System
- Einfach, flexibel und situationsangepasst einsetzbar
- Optimale Anpassung der Dammelemente an das Gelände
- Individuell erweiter- und stapelbar für noch besseren Schutz
- Abdeckung der meisten Einsatzszenarien durch BEAVER möglich
- Schweizer Qualität hergestellt aus robustem Planen-Material

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material: Beschichtetes Polyester-Gewebe

Füllanschlüsse: 3/4 Gardena oder Storz 55

Reissfestigkeit auf 5 cm: 410 bzw. 510 kg

Temperaturbeständigkeit: -30° - 70° C

Optional erhältlich:

Rollcontainer

Erweiterungselement für Stauhöhe

Luftgebläse inkl. Box

Reparatur Set

SKU	Stauhöhe	Länge	Price
111.013	30 cm	5 m	
111.013A	30 cm	10 m	
111.013B	30 cm	15 m	
111.013C	30 cm	20 m	
111.013i	50 cm	5 m	
111.013K	50 cm	10 m	
111.013L	50 cm	15 m	
111.013M	50 cm	20 m	
111.013R	80 cm	5 m	
111.013S	80 cm	10 m	
111.013T	80 cm	15 m	
111.013U	80 cm	20 m	
111.013Z	100 cm	5 m	
111.013Z.A	100 cm	10 m	
111.013Z.B	100 cm	15 m	
111.013Z.C	100 cm	20 m	
111.013Z.H	130 cm	5 m	
111.013Z.I	130 cm	10 m	
111.013Z.K	130 cm	15 m	
111.013Z.L	130 cm	20 m	
111.013Z.M	130 cm	25 m	