Mobile Hochwasserschutzsysteme



Wassersperre LENOIR® WSG

SKU: N/A

Die in der Schweiz hergestellte Wassersperre LENOIR® ist wiederverwendbar, einfach zu transportieren und kann nach Gebrauch platzsparend verstaut werden. Darüber hinaus werden sie seit Jahren als vielseitiges Hilfsmittel von Feuerwehren, Armee und Zivilschutz, Gemeinden sowie Hausbesitzer bei Wasserleitungsbruch, Wassereintritt in Keller oder als Schutz bei Überschwemmungen in Tiefgaragen eingesetzt. Die von einem Mann tragbare und ortsunabhängige LENOIR® WSG erfüllt alle Anforderungen, welche an Wassersperren in Not-Situationen gestellt werden. Durch das Zusammensetzen einzelner Sperren kann innert Sekunden eine beliebige Länge erreicht werden, was sich in zahlreichen Ernstfällen als effizientes System herausgestellt hat. Dank der eingebauten Gewichte (verzinkte Stahlplättchen) und den Antirutschstreifen wird die Sperre auch bei anströmendem Wasser sofort am Boden festgehalten.

Merkmale:

Schneller sowie ortsunabhängiger Schutz für Personen, Gebäude und Landschaften Wiederverwendbare Wassersperren, die sich einfach transportieren und auf kleinstem Raum verstauen lassen

Innert Sekunden aufgebaut und zu beliebigen Längen zusammensetzbar durch nur eine Person

Bewährtes System bei Feuerwehren, Armee und Zivilschutz, Gemeinden, Firmen und Hausbesitzer

Ideales Hilfsmittel zum Stauen/Umleiten vorhandener Gewässer bei abgelegenen Wald- oder Gebäudebränden

Koppelbar mit dem nächst kleineren und/oder dem nächst grösseren Typ Integrierte Gewichte sowie Antirutschstreifen sorgen auch bei anströmendem Wasser für sicheren Halt am Boden

Technische Daten:

Farbe: Grün

Material: Polyester Gewebe, PVC beschichtet

Materialgewicht: ca. 900 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +70°

Im Lieferumfang enthalten:

Wassersperre Transporttasche

Hinweis Typenbezeichnung:

WS = Wassersperre Standard

WSG = Wassersperre mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

WSO = Wassersperre mit integrierter Reguliervorrichtung (kontrolliertes Abfliessen)

WSGC= Wassersperre / Chemiesperre (antistatisches Material) mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

SKU	Stauhöhe	Länge
111.030	15 cm	5 m
111.030D	15 cm	7.5 m
111.030A	15 cm	10 m
111.030B	15 cm	15 m
111.030C	15 cm	20 m
111.031	35 cm	5 m
111.031D	35 cm	7.5 m
111.031A	35 cm	10 m
111.031B	35 cm	15 m
111.031C	35 cm	20 m
111.033	50 cm	5 m
111.033C	50 cm	7.5 m
111.033A	50 cm	10 m
111.033B	50 cm	15 m





Wassersperre LENOIR® WS

SKU: N/A

Die in der Schweiz hergestellte Wassersperre LENOIR® ist wiederverwendbar, einfach zu transportieren und kann nach Gebrauch platzsparend verstaut werden. Darüber hinaus werden sie seit Jahren als vielseitiges Hilfsmittel von Feuerwehren, Armee und Zivilschutz, Gemeinden sowie Hausbesitzer bei Wasserleitungsbruch, Wassereintritt in Keller oder als Schutz bei Überschwemmungen in Tiefgaragen eingesetzt. Die von einem Mann tragbare und ortsunabhängige LENOIR® WS erfüllt alle Anforderungen, welche an Wassersperren in Not-Situationen gestellt werden. Durch das Zusammensetzen einzelner Sperren kann innert Sekunden eine beliebige Länge erreicht werden, was sich in zahlreichen Ernstfällen als effizientes System herausgestellt hat. In Kombination mit den optional erhältlichen Rollsandsäcken wird die Sperre auch bei anströmendem Wasser sofort am Boden festgehalten.

Merkmale:

Schneller sowie ortsunabhängiger Schutz für Personen, Gebäude und Landschaften Wiederverwendbare Wassersperren, die sich einfach transportieren und auf kleinstem Raum verstauen lassen

Innert Sekunden aufgebaut und zu beliebigen Längen zusammensetzbar durch nur eine Person

Bewährtes System bei Feuerwehren, Armee und Zivilschutz, Gemeinden, Firmen und Hausbesitzer

Koppelbar mit dem nächst kleineren und/oder dem nächst grösseren Typ ohne das die Sperre instabil wird

Optional erhältliche Rollsandsäcke sorgen auch bei anströmendem Wasser für sicheren Halt am Boden

Technische Daten:

Farbe: Grün

Material: Polyester Gewebe, PVC beschichtet

Materialgewicht: ca. 900 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +70°

Im Lieferumfang enthalten:

Wassersperre Transporttasche

Optional erhältlich:

Clap's (für einfacheres Aufrichten der Sperre) Rollsandsack zum Fixieren der Wassersperre

Hinweis Typenbezeichnung:

WS = Wassersperre Standard

WSG = Wassersperre mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

WSO = Wassersperre mit integrierter Reguliervorrichtung (kontrolliertes Abfliessen)

WSGC= Wassersperre / Chemiesperre (antistatisches Material) mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

SKU	Stauhöhe	Länge
111.032	35 cm	5 m
111.032D	35 cm	7.5 m
111.032A	35 cm	10 m
111.032B	35 cm	15 m
111.032C	35 cm	20 m
111.034	50 cm	5 m
111.034D	50 cm	7.5 m
111.034A	50 cm	10 m
111.034B	50 cm	15 m
111.034C	50 cm	20 m
111.036	70 cm	7.5 m
111.036A	70 cm	10 m
111.036B	70 cm	15 m





Wassersperre LENOIR® WSO

SKU: N/A

Die in der Schweiz hergestellte Wassersperre LENOIR® ist wiederverwendbar, einfach zu transportieren und kann nach Gebrauch platzsparend verstaut werden. Darüber hinaus werden sie seit Jahren als vielseitiges Hilfsmittel von Feuerwehren, Armee und Zivilschutz zum Stauen oder Umleiten von Fliessgewässern eingesetzt, womit eine integrierte Reguliervorrichtungen für kontrolliertes abfliessen des Wassers sorgt. Die von einem Mann tragbare und ortsunabhängige LENOIR® WSO erfüllt alle Anforderungen, welche an Wassersperren in Not-Situationen gestellt werden. Durch das Zusammensetzen einzelner Sperren kann innert Sekunden eine beliebige Länge erreicht werden, was sich in zahlreichen Ernstfällen als effizientes System herausgestellt hat. In Kombination mit den optionalen Rollsandsäcken wird die Sperre auch bei anströmendem Wasser sofort am Boden festgehalten.

Merkmale:

Schneller sowie ortsunabhängiger Schutz für Personen, Gebäude und Landschaften Wiederverwendbare Wassersperren, die sich einfach transportieren und auf kleinstem Raum verstauen lassen

Innert Sekunden aufgebaut und zu beliebigen Längen zusammensetzbar durch nur eine Person

Bewährtes System bei Feuerwehren, Armee und Zivilschutz, Gemeinden, Firmen und Hausbesitzer

Ideales Hilfsmittel zum Stauen/Umleiten vorhandener Gewässer bei abgelegenen Wald- oder Gebäudebränden

Kontrolliertes abfliessen bei einer Überschwemmung oder Rohrleitungsbruch dank eingebauter Öffnung

Koppelbar mit dem nächst kleineren und/oder dem nächst grösseren Typ ohne das die Sperre instabil wird

Optional erhältliche Rollsandsäcke sorgen auch bei anströmendem Wasser für sicheren Halt am Boden

Technische Daten:

Farbe: Grün

Material: Polyester Gewebe, PVC beschichtet

Materialgewicht: ca. 900 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +70°

Im Lieferumfang enthalten:

Wassersperre Transporttasche

Optional erhältlich:

Clap's (für einfacheres Aufrichten der Sperre)

Rollsandsack zum Fixieren der Wassersperre

Hinweis Typenbezeichnung:

WS = Wassersperre Standard

WSG = Wassersperre mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

WSO = Wassersperre mit integrierter Reguliervorrichtung (kontrolliertes Abfliessen)

WSGC= Wassersperre / Chemiesperre (antistatisches Material) mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

SKU	Stauhöhe	Länge
111.035	50 cm	5 m
111.035C	50 cm	7.5 m
111.035A	50 cm	10 m
111.035B	50 cm	15 m
111.037	70 cm	7.5 m
111.037A	70 cm	10 m
111.037B	70 cm	15 m



Antistatische Wasser- und Chemiesperre LENOIR® WSGC

SKU: N/A

Die in der Schweiz hergestellte Löschwasser-/Chemiesperre LENOIR® ist wiederverwendbar, einfach zu transportieren und können nach Gebrauch platzsparend verstaut werden. Darüber hinaus werden sie seit Jahren als vielseitiges Hilfsmittel von Feuerwehren, Chemiewehr, Ölwehr, Armee und Zivilschutz zum Absperren und Rückhalten von Löschwasser oder Wasserverschmutzung eingesetzt. Die von einem Mann tragbaren und ortsunabhängige LENOIR® WSGC erfüllen alle Anforderungen, welche an Wassersperren in Not-Situationen gestellt werden. Durch das Zusammensetzen einzelner Sperren kann innert Sekunden eine beliebige Länge erreicht werden, was sich in zahlreichen Ernstfällen als effizientes System herausgestellt hat. Mit Hilfe der eingebauten Gewichte (verzinkte Stahlplättchen) und den Antirutschstreifen wird die Sperre auch bei anströmendem Wasser sofort am Boden festgehalten. Dank des stabilen und antistatischen Materials eignet sich die Sperre ideal bei situationsbedingten Einsätzen mit Kohlenwasserstoffen, Rohöl oder anderen Chemikalien.

Merkmale:

Schneller sowie ortsunabhängiger Schutz für Personen, Gebäude und Landschaften Wiederverwendbare Wassersperren, die sich einfach transportieren und auf kleinstem Raum verstauen lassen

Innert Sekunden aufgebaut und zu beliebigen Längen zusammensetzbar durch nur eine Person

Bewährtes System bei Feuerwehren, Chemiewehr, Ölwehr, Armee und Zivilschutz zum Absperren

Antistatisches Material für situationsbedingte Einsätze mit Kohlenwasserstoff, Rohöl und anderen Chemikalien

Ideal geeignet zum Absperren/Rückhalten von Löschwasser oder

Wasserverschmutzungen

Koppelbar mit dem nächst kleineren und/oder dem nächst grösseren Typ ohne das die Sperre instabil wird

Integrierte Gewichte sowie Antirutschstreifen sorgen auch bei anströmendem Wasser für sicheren Halt am Boden

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Antistatisches Polyester Gewebe

Materialgewicht: ca. 550 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +70°

Im Lieferumfang enthalten:

Wassersperre / Chemiesperre

Transporttasche

Optional erhältlich:

Clap's (für einfacheres Aufrichten der Sperre)

Hinweis Typenbezeichnung:

WS = Wassersperre Standard

WSG = Wassersperre mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

WSO = Wassersperre mit integrierter Reguliervorrichtung (kontrolliertes Abfliessen)

WSGC= Wassersperre / Chemiesperre (antistatisches Material) mit integrierten Gewichten und Anti-Rutschstreifen

SKU	Stauhöhe	Länge
111.038	20 cm	5 m
111.038A	20 cm	10 m
111.038B	20 cm	15 m
111.038C	20 cm	20 m
111.038D	35 cm	5 m
111.038E	35 cm	10 m



Mobiler Hochwasserschutz BEAVER

SKU: N/A

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:

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
111.013	30 cm	5 m
111.013A	30 cm	10 m
111.013B	30 cm	15 m
111.013C	30 cm	20 m

SKU	Stauhöhe	Länge
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



Floodgate-Türsperre

SKU: N/A

Die einzigartige und mobile Türsperre "Floodgate" ist für nahezu jede Tür- oder auch Fensteröffnung einsetzbar. Im Vergleich zu anderen Systemen die fix verbaut werden müssen, handelt es sich beim Floodgate um eine mobile und kostengünstige Variante mit vielen Vorteilen. Über Jahre konnte sich das spezielle Hochwasserschutzsystem bereits bewähren und Gebäudeöffnungen gegen Hochwasser sichern. Aufgrund des modularen Aufbaus können auch mehrere Floodgate-Elemente miteinander kombiniert werden um beispielsweise die Stauhöhe zu erweitern.

Merkmale:

Einzigartig, hocheffizient und sehr kostengünstig zu alternativen Lösungen Innovatives Teleskopsystem das sich verschiedenen Öffnungen anpassen kann Keine permanenten Installationen oder Rahmen notwendig Einfacher und rascher Aufbau ohne besondere Vorkenntnisse Anbringen während des Flutvorgangs möglich Seit Jahren mehrfach erfolgreich im Ernsteinsatz bewährt Minimaler Platzbedarf bei der Montage sowie der Lagerung

Im Lieferumfang enthalten:

Floodgate

Dichtband aus Neopren für raue Oberflächen Silikonkartusche mit Handpistole für letzten Lückenschluss Ratschen-Schlüssel

SKU	Ausführung	Masse
111.012A	XS	650 bis 880 mm
111.012B	S	750 bis 980 mm
111.012C	R	870 bis 1100 mm
111.012D	М	955 bis 1185 mm
111.012E	L	1175 bis 1405 mm
111.012F	XL	1350 bis 1580 mm
111.012G	XXL	1520 bis 1660 mm
111.012H	Steckverbinder	-
111.0121	Systemstütze	-



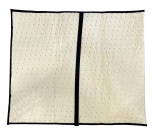


Reparatur-Set zu LENOIR® Wassersperren

SKU: 111.037Z

Reparatur-Set für alle Wassersperren von LENOIR®





Wasserschutzkissen 600 x 500 mm

SKU: 200.062

Das innovative Wasserschutzkissen saugt mittels Kapillarwirkung Wasser auf und bindet es. Das vollgesogene Kissen lässt sich dann optimal als Sperre bei drohendem Hochwasser einsetzen. Wo auch immer Wasser Schaden anrichten kann, kommen Wassersaugkissen und Schutzsperren zum Einsatz. Egal ob es sich um eine Hausinstallation handelt die eine Überschwemmung verursacht, Hochwasser das ins Gebäude gelangen könnte oder bei der Feuerwehr die Löschwasserschäden vermeiden möchte. Das Ziel beim Einsatz von Wasserschutzkissen ist ein rasches und effektives Vorgehen gegen mögliche Wasserschäden. Der flache Grundzustand und das geringe Gewicht erlauben eine einfache Lagerung wie auch schnelles Reagieren und Einsetzen im Ernstfall. Nach der Anwendung bleibt das aufgenommene Wasser gebunden und ermöglicht einen raschen und einfachen Abtransport.

Merkmale:

Nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Einsatzbereichen Leicht, handlich, strapazierfähig und eine effektive Lösung für den Ernstfall Absorbiert Löschwasser, Wasser, schwache Säuren und Laugen sowie stark verdünnte Lösungsmittel

Aktivierte Kissen können im Hausmüll entsorgt werden, sofern keine umweltgefährdeten Substanzen enthalten Geringer Platzbedarf und unbeschränkte Haltbarkeit

Technische Daten:

Material: Polypropylen / Natriumpolyacrylat

Absorbationsmenge: bis zu 20 I Masse (L x B): 600 x 500 mm Gewicht aktiv: 20 Kg



Tür-/Torabdichtung

SKU: N/A

Die Tür- und Torabdichtung ist eine schnelle und wirkungsvolles Einsatzmittel zur Absicherung vor Hochwasserschäden, wenn keine baulichen Schutzmassnahmen vorhanden oder möglich sind. Der universal einsetzbare Doppelkammerschlauch wird als mobile Schutzvorrichtung im Ernstfall eingesetzt und ist innerhalb von wenigen Minuten aufgebaut. Dank der fest eingebundenen Befüllvorrichtung lassen sich beide Schlauchkammern in kürzester Zeit mit Wasser füllen, was im Ereignissfall wichtige Minuten einspart. Das hochfeste Polyethylen macht die Abdichtung widerstandsfähig sowie weitgehendst chemikalienresistent, womit der Schlauch problemlos auch bei Schmutzwasser angewendet werden kann. Ausserdem kann das mobile Schutzsystem auch optimal zum Löschwasserrückhalt bei Löscharbeiten oder bei ausgelaufenem Gefahrengut verwendet werden. Die Tür- und Torabdichtung ist somit eine vielseitig einsetzbare Lösung, welche erfolgreich einen Schutz vor Wasserschäden von Wohnobjekten, Industrie, Gewerbe oder Garagen sicherstellt. Das Simple, jedoch äusserst effektive Hilfsmittel lässt sich nach dem Einsatz einfach retablieren und für die Lagerung sowie Transport kompakt in einem Koffer aufbewahren.

Merkmale:

Äusserst wirkungsvolle Tür- und Torabdichtung zur Absicherung vor Hochwasserschäden bei Unwettern

Erweiterte Einsatzmöglichkeiten zum Rückhalten von Lösch sowie kontaminiertem Wasser oder Gefahrengut

Hoch reissfester und weitgehendst chemikalienbeständiger

Doppelkammerschlauch durch den Polyethylen

Schnelle Installation dank fest eingebundener Befüllungsvorrichtung, welche ein paralleles Füllen ermöglicht

Optimal zum Schutz von Wohnobjekten, Industrie, Gewerbe oder Garagen von Schäden durch Hochwasser

Einfache Retablierung nach dem Einsatz sowie praktikable Lagerung und Transport in einem Koffer

Technische Daten:

Farbe: Orange

Material: Polyethylen-Folie (PE)

Stauhöhe: 300 mm Anschluss: Storz 55

Im Lieferumfang enthalten:

Doppelkammerschlauch Transportkoffer

SKU	Länge
111.017	2 m
111.017A	4 m
111.017B	8 m
111.017C	15 m
111.017D	25 m



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Grundelement 1000/450

SKU: 111.050A

Das BEAVER Flood Fence ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst

Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann

Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar

Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen

Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Orange

Material: ABS

Länge pro Element: 1000 mm

Länge verbunden: 910 mm

Masse (L x H x T): 1000 x 450 x 580 mm

Stauhöhe: 450 mm Gewicht: 4 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Grundelement



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Inneneck 90° / 450 mm

SKU: 111.050B

Das BEAVER Flood Fence ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst

Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann

Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar

Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen

Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Orange

Material: ABS

Masse (H \times T): 450 \times 580 mm

Stauhöhe: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Inneneck 90° Verbindungsstück



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Ausseneck 90° / 450 mm

SKU: 111.050C

Das BEAVER Flood Fence ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst

Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann

Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar

Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen

Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Orange

Material: ABS

Masse (H \times T): 450 \times 580 mm

Stauhöhe: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Ausseneck 90° Verbindungsstück



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Wandanschluss rechts / 450 mm

SKU: 111.050D

Das BEAVER Flood Fence ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst

Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann

Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar

Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen

Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Weiss Material: ABS Stauhöhe: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Wandanschluss rechts



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Wandanschluss links / 450 mm

SKU: 111.050E

Das BEAVER Flood Fence ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst

Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann

Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar

Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen

Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Weiss Material: ABS Stauhöhe: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Wandanschluss links





Wasserschutzschlauch

SKU: N/A

Der innovative Wasserschutzschlauch saugt mittels Kapillarwirkung Wasser auf und bindet es. Das vollgesogene Kissen lässt sich dann optimal als Sperre bei drohendem Hochwasser einsetzen. Wo auch immer Wasser Schaden anrichten kann, kommen Wassersaugkissen und Schutzsperren zum Einsatz. Egal ob es sich um eine Hausinstallation handelt die eine Überschwemmung verursacht, Hochwasser das ins Gebäude gelangen könnte oder bei der Feuerwehr die Löschwasserschäden vermeiden möchte. Das Ziel beim Einsatz von Wasserschutzschläuchen ist ein rasches sowie effektives Vorgehen gegen mögliche Wasserschäden. Der flache Grundzustand und das geringe Gewicht erlauben eine einfache Lagerung wie auch schnelles Reagieren und Einsetzen im Ernstfall. Nach der Anwendung bleibt das aufgenommene Wasser gebunden und ermöglicht einen raschen und einfachen Abtransport.

Merkmale:

Nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Einsatzbereichen Leicht, handlich, strapazierfähig und eine effektive Lösung für den Ernstfall Absorbiert Löschwasser, Wasser, schwache Säuren und Laugen sowie stark verdünnte Lösungsmittel

Aktivierte Schläuche können im Hausmüll entsorgt werden, sofern keine umweltgefährdeten Substanzen enthalten Geringer Platzbedarf und unbeschränkte Haltbarkeit

Technische Daten:

Material: Polypropylen / Natriumpolyacrylat

SKU	Masse
200.062.A	1600 x 250 mm
国位于华文学等国	





Universal Reparatur-Set FOPPA

SKU: 111.039

Das universelle Reparatur-Set von Foppa verfügt über diverse Flicken passend zu den Lenoir® Wassersperren, Beaver® Schlauchdämmen sowie Foppa Auffangbehältern. Zusätzlich ist im Lieferumfang ein Klebstoff enthalten der speziell für PVC geeignet ist.

Im Lieferumfang enthalten:

Rondellen zu Foppa Auffangbehälter Rondellen zu Beaver® Schlauchdamm Div. Flicke zu Lenoir® Wassersperre PVC-Klebstoff

