

TURBOSWISS-HOCHWASSERSCHUTZ T940



Beschreibung des Produkts:

TURBOSwiss-Hochwasserschutz-Systeme bekämpfen Hochwasser mit wassergefüllten Dämmen, die in kürzester Zeit an jedem beliebigen Ort mit minimalem Aufwand aufgestellt werden können. Ein Damm besteht aus zwei parallel nebeneinander liegenden Schläuchen aus speziellem, strapazierfähigem Planenmaterial mit einer Stauhöhe von 94cm.

Standardmässig haben die Schläuche eine Länge von 25m.

Mittels dem einzigartigem, patentiertem Kupplungssystem/ Schleusenelement können beliebig lange Dämme errichtet und ohne Spezialelemente an jeder Stelle Richtungsänderungen

in allen 3 Dimensionen vorgenommen werden.

TURBOSwiss-Dämme können ohne Verankerung oder Abstützung auf jedem Gelände und Untergrund aufgestellt werden. Das TURBOSwiss-Hochwasserschutz-System zeichnet sich

durch die sehr kurzen Montagezeiten, einfachstes Handling, intelligente Details und einen hohen Qualitätsstandard aus und wurde von einem Team entwickelt, wobei die langjährige Erfahrung, die Produktkenntnisse und das einzigartige Know-how zu einer Vielzahl von Verbesserungen geführt hat:

- Schneller und einfacher Aufbau (Verzicht auf zeitraubendes Aufblasen, extrem kurze Montagezeiten)
- Einfachste Handhabung (Auf-/Abbau ohne Kraftaufwand mit dem TURBOSwiss-Caddy)
- Bessere Dichtheit der Verbindungen
- Füll- und Entleerungsanschlüsse jederzeit frei zugänglich
- Kleiner Personalaufwand – Aufbau mit 2 Personen möglich
- Gute Lagerfähigkeit auf kleinem Raum
- Im Gelände ohne Verankerung einsetzbar
- Benötigt keine Winkelemente und hat keine losen Einzelteile
- Durchfahrten können offen gelassen und erst kurz vor der Flut geschlossen werden

Artikel-Nr	Typ	Ihr Preis (exkl. MWST)
11.50200	0.94 / 10 m	5'700.00
11.50201	0.94 / 15 m	6'200.00
11.50202	0.94 / 20 m	7'400.00

Beschreibung des Produkts:

Erläuterung zu Schläuchen:

- 2 Schläuche, flexibel mit Karabinern zu Doppelschlauch verbindbar
- Füllanschluss Storz nach Wahl, mit Verschlusskappe
- Knickbeständigkeit: mind. 100.000 Knickungen, DIN 53359A
- Kältebeständigkeit: bis - 30° C, Wärmebeständigkeit: bis + 70° C
- UV-stabilisiert, Salzwasserbeständig
- Beständig gegen viele Öle
- Beständig gegen Löschwasser

- Hohe Haftung, Hohe Abriebbeständigkeit
- Optional: Schürze für zusätzliche Aufbauten wie dritter Schlauch (zusätzliche Schutzhöhe)

Schlauch / Doppelschlauch:

Die genannten Preise sind jene für Doppelschläuche. Diese werden gebildet, indem zwei unabhängige Schläuche miteinander per Karabiner an mehreren Stellen verbunden werden. Die Schläuche sind somit komplett unabhängig auch einzeln einsetzbar, wenn man z.B. eine Mauer hat oder eine andere Befestigungsmöglichkeit, die deren Wegrollen verhindert. Der zweite Schlauch ist also nur dafür da, dass der dem Wasser zugewandte Schlauch nicht wegrollt - es gibt also Situationen, wo man darauf verzichten kann und hierdurch die Schutzlänge verdoppelt.