

# PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS TURBOSWISS T940



## Description du produit:

Les systèmes de protection contre les inondations TurboSwiss sont des barrages remplis d'eau qui peuvent être installés en très peu de temps, à n'importe quel endroit, avec un minimum d'efforts. Un barrage se compose de tuyaux parallèles juxtaposés, fabriqués dans un matériau de bâche spécial très résistant. Hauteur de retenue 94 cm. Les tuyaux ont une longueur standard de 25 m. Grâce au système de raccord/élément sas unique et breveté, il est possible de construire des barrages de n'importe quelle longueur et d'effectuer des changements de direction dans les 3 dimensions à n'importe

Les barrages TurboSwiss peuvent être installés sans ancrage ni étayage sur n'importe quel terrain ou en souterrain. Le système de protection contre les inondations TurboSwiss se caractérise par un temps de montage très court, une manipulation très simple, des détails bien étudiés et une qualité élevée. Il a été développé par une équipe dont la longue expérience, la connaissance des produits et le savoir-faire unique ont permis d'apporter de nombreuses améliorations:

- Montage rapide et simple (temps de montage extrêmement court, sans gonflage fastidieux)
- Manipulation simple (montage/démontage sans effort avec le Caddy TurboSwiss)
- Etanchéité des raccords améliorée
- Raccords de remplissage et de vidange accessibles à tout moment
- Faible besoin en personnel (montage à seulement 2 personnes)
- Stockage facile sur un espace réduit
- Utilisable sur le terrain sans ancrage
- Ne nécessite pas d'éléments angulaires, n'a pas de pièces détachées
- Les passages peuvent être laissés libres d'accès et fermés juste avant la montée des eaux

Article no.	Type	Votre prix (sans TVA)
11.50200	0.94 / 10 m	<b>5 700,00</b>
11.50201	0.94 / 15 m	<b>6 200,00</b>
11.50202	0.94 / 20 m	<b>7 400,00</b>

## Description du produit:

### Note explicative:

- 2 tuyaux, flexibles, pouvant être reliés par des mousquetons pour former un tuyau double
- Raccord de remplissage Storz au choix, avec capuchon de fermeture
- Résistance à la torsion: min. 100.000 torsions, DIN 53359A
- Résistance au froid: jusqu'à -30°C

- Résistance à la chaleur: jusqu'à +70°C
- Résistant à l'eau salée
- Stabilisé aux UV
- Résistant à de nombreuses huiles
- Résistant à l'eau d'extinction
- Haute adhérence
- Haute résistance à l'abrasion
- En option: jupe pour des structures supplémentaires comme un 3ème tuyau (hauteur de protection supplémentaire)

#### **Tuyau / Tuyau double:**

Les prix indiqués sont ceux des tuyaux doubles. Ils sont constitués de deux tuyaux indépendants reliés entre eux à plusieurs endroits par un mousqueton. Les tuyaux sont donc complètement indépendants et peuvent être utilisés individuellement, par exemple si l'on a un mur ou une autre possibilité de fixation qui les empêche de rouler. Le deuxième tuyau n'est donc uniquement là pour empêcher le tuyau tourné vers l'eau de rouler - il y a des situations où l'on peut s'en passer et doubler ainsi la longueur de protection.