

# Bassin de compensation ECCOTARP ET TANK 35000



**Capacité de 35'000 litres**

Article no. 5.00100-350

**10 730.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (869.13 CHF)

Bassin d'eau de grand volume avec armature pliable, utilisation comme réservoir d'eau utile pour l'extinction ou également comme réservoir collecteur pour les substances dangereuses.

---

## Description

Le bassin est fabriqué à partir d'un film PES/PVC hautement résistant pouvant être utilisé dans la plage de températures entre -30 °C et +70 °C. Le matériau résiste aux produits chimiques et pétroliers, le bassin convient à une utilisation en cas d'accidents environnementaux. Il peut être rapidement rempli à l'aide du coude de remplissage avec embout C52 (B75) en haut de la structure du bac. Dans la partie inférieure il y a une valve de remplissage/vidange. Le bassin doit être installé sur une surface droite et lisse ou, à défaut, sur le tapis de protection mis sous le fond du bassin.

Caractéristiques:

- Déploiement rapide
- Faible poids
- Le bâti simple et rigide en alliage léger d'aluminium et d'acier
- La structure prend une fois pliée espace minimum
- Volume de 35 000 litres
- Aucun outil n'est nécessaire pour le montage, les pièces sont reliées par des boulons spéciaux.
- Des pattes de fixation permettent de tendre et de déployer le fond du conteneur
- Le bâti peut être ancré à l'aide des ouvertures dans le pied
- Pied d'appui rabattable pour l'installation sur des surfaces inclinées

Accessoires (en option, sur demande) :

Bâche de protection

Tube coudé d'entrée C52/B75

Robinet à bille C52/B75

Pièce de réduction C52/B75

Vanne à bille ETX 04

---

## Spécifications techniques

Volume de rétention : 35'000 litres

Diamètre: 5500 mm

Hauteur : 1500 mm

Nombre de pieds/supports : 12/4

Dimensions d'emballage du bâti: 500 × 300 × 1550 mm

Poids du bâti : 60 kg

Dimensions d'emballage du film : 600 × 400 × 1100 mm

Poids du film : 70 kg

Matériaux : fabriqué en PES/PVC très résistant

Plage de température : de -30 °C à +70 °C

Résistance : le film résiste à de nombreux produits chimiques et pétroliers (liste de résistance sur demande)

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.