

RESERVOIR TEMPORAIRE OUVERT AVEC ARMATURE METALLIQUE

https://www.securhit.com/fr/citernes-et-reservoirs/383-193-reservoir-temporaire-ouvert-avec-armature-metallique.htm#/187-modeles_ettank-20000_1

Les bacs pliables ECCOTARP sont des dispositifs de protection universels fabriqués à partir d'un matériau résistant aux produits chimiques.



Type du réservoir	ETTANK 5000	ETTANK 7500	ETTANK 20000	ETTANK 35000	ETTANK 50000
Volume (l)	5000	7500	20000	35000	50000
Diamètre (mm)	2300	2700	4200	5500	6600
Hauteur (mm)	1300	1300	1500	1500	1500
Nombre man-tants/supports	6/2	6/2	10/4	12/4	12/4
Dimensions de l'emballage (mm) et poids de la structure métallique (kg)	300 x 200 x 1350 30	300 x 200 x 1600 30	500 x 300 x 1550 50	500 x 300 x 1550 60	500 x 300 x 1700 70
Dimensions de l'emballage (mm) et poids du film plastique (kg)	300 x 200 x 800 20	300 x 200 x 800 25	400 x 400 x 1000 50	600 x 400 x 1100 70	800 x 500 x 1200 90

Description

Les bacs pliables ECCOTARP sont des dispositifs de protection universels fabriqués à partir d'un matériau résistant aux produits chimiques (tissu enduit de PVC). Ils sont portables, légers, faciles à stocker et à monter. De ce fait, ils sont parfaitement adaptés pour une utilisation rapide en cas d'urgence. Leur avantage est leur facilité d'adaptation à divers obstacles et irrégularités de surface. Grâce à leur résistance aux produits chimiques et pétroliers, ils sont particulièrement adaptés aux systèmes de sauvetage, à l'industrie pétrochimique, aux entrepôts logistiques et industriels, aux transports routier et maritime, aux ateliers de production en cas de panne de machines, aux aéroports et aux ports, à l'agriculture et à la sylviculture - partout où des fuites des substances dangereuses peuvent se produire.

Les grands réservoirs avec un bâti de support Eccotarp sont adaptés, par exemple, à la lutte contre les incendies en hélicoptère à l'aide d'un sac bambi ou au pompage dans des endroits difficiles d'accès.

Le réservoir est fabriqué dans un matériau PES/PVC très résistant offrant une plage de températures d'utilisation de -30 °C à +70 °C. Le matériau est résistant aux substances chimiques et pétrolières en offrant un potentiel d'utilisation accru en cas d'accidents environnementaux. Le remplissage du réservoir se fait très rapidement grâce au coude de remplissage avec embout C52 (B75/autre) en partie haute de la structure. Une vanne de remplissage/décharge (type selon le choix du client) est située dans la partie inférieure du réservoir. La pente maximale du réservoir est de 8 %.