

BAC DE STOCKAGE HEXAGONAL ECCOTARP

https://www.securhit.com/fr/citernes-et-reservoirs/382-190-bac-de-stockage-hexagonal-ecotarp.htm#/184-modeles_ethx-1000_1

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



Type du bac	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000
Volume (l)	1000	2000	3000
Diamètre inscrit/circonscrit (mm)	1300/1500	1732/2000	2300/2650
Hauteur (mm)	700	800	670
Largeur d'un élément de la paroi (mm)	750	1000	960
Poids (kg)	30	50	55
Dimensions de l'emballage (mm)	800 x 750 x 150	1050 x 850 x 150	1070 x 805 x 130
Accessoires standard			
Tapis de protection	oui	oui	oui
Emballage/sac	oui	oui	oui
Bande circonférentielle	oui	oui	oui
Accessoires en option avec supplément de prix			
Sortie pour vidange C52/B75/autre	oui	oui	oui
Valve à boule C52/B75/autre	oui	oui	oui

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.

Le bac souple autoporteur Ecotarp peut être utilisé comme réservoir d'eau ou comme cuve de rétention de substances dangereuses. Il peut servir comme réserve d'eau en cas d'incendies ou pour le dépotage de matériaux dans des endroits reculés lors de l'extinction des incendies et partout où il n'y a pas de source directe d'eau. Les réservoirs sont fabriqués dans une forme hexagonale pour les 1000 l et 2000 l et octogonale pour le 3000 l. Ils sont portables, compacts et faciles à monter.

Les réservoirs sont fabriqués en matériau enduit PES/PVC très résistant avec renfort textile. Le matériau est résistant aux substances chimiques et pétrolières (voir certificat de résistance chimique dans le chapitre correspondant à la fin du catalogue), offrant ainsi un potentiel d'utilisation accru en cas d'accidents environnementaux. Les flancs sont dotés de renforts en polypropylène de 6 mm d'épaisseur soudés à l'intérieur. La plage de température d'utilisation s'étend de -30 °C à +70 °C.