



Grand réservoir avec un bâti de support

Le bac peut être utilisé en cas d'extinctions des feux à l'aide des hélicoptères et sacs Bambi ou pour transporter les liquides à des endroits difficilement accessibles.



- ▶ 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 5 000 à 35 000 litres



**Collecteur d'eau, cuve
et/ou bac de rétention de
substances dangereuses**



Une seule personne monte le bac en quelques minutes

Robinet à boule C52 avec valve à boule ETX 04

La procédure de vidange du réservoir pour empêcher l'eau de rester

Accessoires: coude de tuyau de remplissage

L'assemblage du bâti se fait seulement à l'aide de goujons spéciaux, sans d'autres outils

Le pied pliable pour installation sur un plan incliné

Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir du 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 (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue), le bac 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 bac doit être installé sur une surface droite et lisse ou, à défaut, sur le tapis de protection mis sous le fond du bac.

Une fois dépliée, la bâche est fixée au sol par les languettes au pied des montants. Le bâti peut être ancré par des piquets passant à travers les trous dans les repose-pieds

Volume (l)	5000	7500	20 000	35 000
Diamètre (mm)	2300	2700	4200	5500
Hauteur (mm)	1300	1300	1500	1500
Nombre de mon-tants/supports	6/2	6/2	10/4	12/4
Dimensions de l'emballage (mm) et poids de la structure métallique (kg)	300 × 200 × 1350 30	300 × 200 × 1600 30	500 × 300 × 1550 50	500 × 300 × 1550 60
Dimensions de l'emballage (mm) et poids du film plastique (kg)	300 × 200 × 800 20	300 × 200 × 800 25	400 × 400 × 1000 50	600 × 400 × 1100 70
Accessoires				
Tapis de protection (mm)	2500 × 2500	3000 × 3000	4500 × 4500	6000 × 6000
Coude de remplissage C52/B75	oui	oui	oui	oui
Robinet à boule C52/B75	oui	oui	oui	oui
Adaptateur C52/B75	oui	oui	oui	oui
Valve à boule ETX 04	oui	oui	oui	oui