

# Bassins de compensation et accessoires



## Sac de rangement pour réservoir d'eau d'extinction ERMAK

SKU: 110.069E

Sac de rangement adapté aux réservoirs d'eau d'extinction ERMAK pour un stockage compact et un transport facile.

### Données techniques :

Matériau : PVC

Dimensions (LxLxH) :

17x73x29 cm

18x74x47 cm

21x80x85 cm





## Réservoir de compensation ECCOTARP - ET TANK 8500 by FOPPA

SKU: 231.383E

Le réservoir de compensation grand volume ET 8500 d'ECCOTARP, version by Foppa, a été développé en collaboration avec des spécialistes de la lutte contre les incendies de forêt et est utilisé comme réservoir intermédiaire d'eau industrielle ou pour le prélèvement d'eau. En outre, ses dimensions spéciales permettent de remplir un Bambi Bucket de 1200 l. La construction de support spécialement conçue et les dimensions compactes garantissent une excellente stabilité pour un encombrement minimal, ce qui fait de ce réservoir un outil indispensable pour la lutte contre les incendies de forêt et de végétation. Les pieds pliables s'adaptent parfaitement au sol. Le remplissage peut se faire à l'aide d'un coude d'entrée optionnel ou par voie aérienne. Grâce à des boulons d'arrêt innovants, le montage s'effectue sans outil et en quelques minutes avec un minimum de personnel. La composition extrêmement robuste du matériau (PES/PVC) résiste aux substances chimiques les plus diverses, ce qui permet d'utiliser le bassin également comme bassin de rétention de substances dangereuses. La cuve de grand volume est livrée avec des sacs de transport et une bâche de protection pour une protection supplémentaire sur le gravier.

### Caractéristiques :

Version spéciale développée en collaboration avec des experts de la lutte contre les incendies de forêt.

PES/PVC très résistant aux produits chimiques et aux hydrocarbures pour une longue durée de vie.

Stabilité extrême, même sur les terrains accidentés, grâce à des pieds adaptables et rabattables

Construction métallique extrêmement robuste et spécialement conçue en acier inoxydable et en alliage léger

Polyvalent grâce à sa grande capacité, idéal pour l'eau sanitaire ou les matières dangereuses

Des boulons d'arrêt innovants garantissent un montage sans outil avec un minimum de personnel

Faible masse de transport pour une intégration optimale dans les véhicules existants ou les concepts modulaires

### Données techniques :

Matériau du conteneur : PES/PVC

Matériau de la structure : Alliage léger et acier inoxydable

Capacité : 8'500 l

Armature de sortie : Storz 110

Nombre de pieds : 10/4

Résistance à la température : -30 à +70 degrés

Dimensions (Ø x H) 2700 x 1500 mm

Poids : 63 kg

**Inclus dans la livraison :**

Bac de récupération  
Échafaudage de soutien  
Bâche de support  
Emballage

**Disponible en option :**

Armature d'entrée  
Armature de sortie dans une autre taille  
Armature supplémentaire





## Kit de réparation universel FOPPA

SKU: 111.039

Le kit de réparation universel de Foppa comprend diverses rustines adaptées aux barrières d'eau Lenoir®, aux digues tubulaires Beaver® et aux bacs de récupération Foppa. De plus, le kit contient une colle spécialement adaptée au PVC.

### Inclus dans la livraison :

Rondelles pour bacs de rétention Foppa  
Rondelles pour Beaver® barrage tubulaire  
Diverses rustines pour Lenoir® Barrière d'eau  
Colle PVC





## Réservoir de compensation auto-redressable

SKU: N / A

Les réservoirs d'expansion auto-redressables sont indéformables et autoporteurs et ont été spécialement conçus pour une utilisation mobile. Grâce à son maniement simple, le remplissage avec de l'eau d'extinction ou de l'eau sale peut être assuré avec un minimum de personnel, raison pour laquelle le système est utilisé par les organisations d'aide et de sauvetage. La bâche pliable et robuste en tissu polyester résistant à l'huile (enduit de PVC) est résistante à une multitude de liquides et s'adapte parfaitement au sol, même sur les terrains accidentés. De plus, le réservoir de compensation mobile et auto-redressable peut être équipé d'armatures en métal léger ou en acier inoxydable, qui accélèrent le remplissage et la vidange selon l'utilisation.

### Caractéristiques :

Utilisation extrêmement flexible et robuste grâce au chlorure de polyvinyle (PVC) de haute qualité.

Parfait pour une utilisation mobile grâce à son redressement automatique lors du remplissage

Extrêmement optimal pour le transport grâce à son faible poids et à sa grande élasticité

Configuration individuelle possible grâce à diverses options

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : Tissu polyester (enduit de PVC)

Résistance à la déchirure : 4000 N / 5 cm de largeur de bande

Armature d'entrée : Storz 75 avec accouplement aveugle

Armature de sortie : Storz 110 avec accouplement aveugle

### Inclus dans la livraison :

Réservoir auto-redressable

Armature d'entrée et de sortie

Sac de rangement

SKU	Exécution	Dimensions
110.052	1500-l	180-x-100-cm
110.053	3000-l	225-x-100-cm
110.054	5000-l	280-x-110-cm





## Pot de compensation carré avec armature de soutien

SKU: N / A

Le réservoir de compensation avec structure de soutien a été spécialement conçu pour répondre aux exigences des organisations d'aide et de sauvetage et sert de moyen d'intervention mobile. La bâche de cette construction robuste est en tissu polyester enduit de PVC, ce qui la rend résistante aux huiles et à une multitude de liquides.

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : Tissu polyester (enduit de PVC)

Résistance à la déchirure : 4000 N / 5 cm de largeur de bande

Armature d'entrée : Storz 75 avec accouplement aveugle

Armature de sortie : Storz 110 avec accouplement aveugle

### Inclus dans la livraison :

Réservoir de récupération

Structure de soutien en tube d'acier

Armature d'entrée et de sortie

Sac de rangement pour le réservoir

Sac d'emballage pour armature de soutien

SKU	Exécution	Dimensions
110.048	1800-l	180-x-60-cm
110.049	3000-l	175-x-105-cm
110.050	5000-l	220-x-105-cm
110.059A	unterlegeplane	350-x-350-cm





## Réservoir de compensation ECCOTARP - ET TANK

SKU: 231.383Z

Le réservoir de compensation grand volume d'ECCOTARP dispose d'une structure pliable et convient parfaitement comme réservoir de collecte pour l'eau sanitaire ou comme bassin de rétention pour les substances dangereuses. Les pieds pliables ainsi que la construction métallique spécialement conçue confèrent au réservoir de compensation/récupération une stabilité extrême, même sur les terrains accidentés, ce qui permet de l'utiliser de manière optimale, entre autres, pour les interventions en cas d'incendie de forêt. Grâce à des boulons d'arrêt innovants, le montage s'effectue sans outil et en quelques minutes avec un minimum de personnel. Le conteneur d'échafaudage peut être rempli lors de l'intervention par hélicoptère (Bamby-Bucket) ou par une vanne d'admission disponible en option. Le matériau du conteneur est en PES/PVC très résistant et résiste aux produits pétroliers et aux substances chimiques, ce qui permet de l'utiliser en cas d'accidents environnementaux, etc.

### Caractéristiques :

PES/PVC très robuste et résistant aux produits chimiques et pétroliers pour une longue durée de vie.

Maintien extrêmement stable, même sur des terrains accidentés, grâce à des pieds adaptables et rabattables

Construction métallique extrêmement robuste et spécialement conçue en acier inoxydable et en alliage léger

Polyvalent grâce à sa grande capacité, idéal pour l'eau sanitaire ou les matières dangereuses

Des boulons d'arrêt innovants garantissent un montage sans outils avec un minimum de personnel

Faible masse de transport pour une intégration optimale dans les véhicules existants ou les concepts modulaires

### Données techniques :

Matériau du conteneur : PES/PVC

Matériau de la structure : Alliage léger et acier inoxydable

Armature de sortie : Storz 55

Résistance à la température : -30 à +70 degrés

### Inclus dans la livraison :

Bac de récupération

Échafaudage de soutien

Bâche de support

Emballage

### Disponible en option :

Armature d'entrée  
Armature de sortie dans une autre taille  
Armature supplémentaire

SKU	Exécution	Diamètre	Hauteur	Poids
231.383C	5000-l	2300 mm	1300-mm	50-kg
231.383D	7500-l	2700 mm	1300-mm	55-kg
231.383	10000-l	3000 mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-l	4200 mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-l	5500 mm	1500-mm	130-kg





## Réservoir d'eau d'extinction ERMak série ST

SKU: N / A

Les réservoirs de compensation de la série ERMak ST sont utilisés pour la prévention et la lutte contre les incendies de forêt. Les réservoirs sont fabriqués dans un matériau PVC très résistant et présentent une grande résistance aux rayons UV, aux moisissures et à la pourriture, ce qui permet de les utiliser comme bassins de rétention en cas de fuites ou de substances dangereuses. Lorsqu'il est rempli, le réservoir de compensation portable conserve sa forme sans construction mécanique supplémentaire. Le col sert alors de fermeture afin d'éviter que des liquides ne s'échappent pendant un transport. En outre, tous les réservoirs ERMak disposent de grandes poignées de maintien ainsi que de poignées fixes intégrées pour un positionnement optimal ou pour la fixation sur le lieu d'utilisation.

### Caractéristiques :

Idéal comme réservoir d'eau pour la prévention et la lutte contre les incendies de forêts et de surfaces.

Matériau de bâche spécialement enduit et résistant aux produits chimiques

Coussin de protection intégré entre le réservoir et le sol pour une protection optimale sur les sols durs

Col refermable pour éviter les fuites de liquides et construction indéformable

Grandes poignées de maintien solidement intégrées pour un positionnement ou une fixation optimale

### Inclus dans la livraison :

Sac de transport

Bâche de sol

### Données techniques :

Matériau : PVC

### Disponible en option :

Sortie avec robinet à boisseau sphérique et Storz 25 (max. 3 sorties possibles)

Sortie avec robinet à boisseau sphérique et Storz 55 (max. 3 sorties possibles)

Elingue de transport pour hélicoptère (uniquement pour les conteneurs d'extinction 300/600/1000 litres)

SKU	Exécution	Diamètre	Hauteur	Poids
110.069	100-l	700 mm	517-mm	2-26-kg
110.069A	300-l	1040 mm	731-mm	4-kg
110.069B	600-l	1260 mm	848-mm	6-25-kg

SKU	Exécution	Diamètre	Hauteur	Poids
110.069C	1000-I	1620 mm	850-mm	8-6-kg
110.069D	1500-I	1900 mm	900-mm	10-4-kg





## Sortie avec robinet à boisseau sphérique pour ERMAK

SKU: N / A

Sortie avec robinet à bille adaptée aux réservoirs d'eau d'extinction ERMAK à utiliser avec un tuyau ou pour la vidange.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

SKU	Port
110.069F	storz-25
110.069G	storz-55





## Sac de rangement pour réservoir de compensation

SKU: N / A

Sac de rangement adapté au réservoir de compensation auto-redressable et carré.

Données techniques :

Matériau : PVC

SKU	Exécution
110.055	1500-l
110.056	3000-l
110.057	5000-l





## Sac d'emballage pour châssis tubulaire

SKU: N / A

Sac d'emballage adapté au châssis tubulaire pour réservoir de compensation carré.

Données techniques :

Matériau : PVC

SKU	Exécution
110.058	3000-I
110.059	5000-I





## Big Box conteneur de palettes

SKU: 117.032Z

Le Big Box extrêmement robuste de la taille d'une palette est fabriqué en plastique HD-PE de haute qualité et convient parfaitement au stockage et au transport de marchandises très lourdes et encombrantes. Grâce aux trois patins, le poids du contenu est réparti de manière optimale et peut être facilement déplacé et empilé à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur. Le plastique de haute qualité possède une surface extrêmement lisse où la saleté ne s'incruste guère et où la boîte peut être nettoyée sans problème. Doté en option d'un filetage de 2" et d'un raccord Storz, le box peut également être utilisé à court terme comme réservoir de compensation pour l'eau sanitaire, ce qui le rend très polyvalent pour les sapeurs-pompiers.

### Caractéristiques :

Big Box extrêmement robuste, adapté au stockage et au transport de marchandises lourdes et encombrantes.

Stockage très simple grâce aux patins sur le box pour le transport avec un transpalette

Plastique de haute qualité pour une longue durée de vie et un nettoyage facile

Empilable de manière optimale grâce à la taille normalisée UE et ISO pour un stockage dans un espace réduit

### Données techniques :

Couleur de la boîte : gris similaire à RAL 7001

Couleur du patin : noir similaire à RAL 9017

Matériau : plastique

Volume : 670 l

Dimensions (L x l x H) : 120 x 100 x 79 cm

Poids : env. 50 kg

### Disponible en option :

2" filetage

Accouplement Storz avec 2" filetage extérieur

Raccord aveugle

Organe d'arrêt

Kit de roues

SKU	Exécution
117.032B	2-gewinde-lange-seite
117.032C	2-gewinde-kurze-seite
117.032D	rad-set-mit-feststeller

SKU	Exécution
117.032	big-box-mit-scharnierdeckel
117.032A	big-box-mit-auflagedeckel





## Conteneur IBC

SKU: N / A

Grâce à leur volume, les conteneurs IBC de haute qualité peuvent être utilisés comme stockage temporaire d'eau d'extinction. De plus, le conteneur est parfaitement adapté pour accompagner un appareil d'extinction à haute pression, ce qui permet d'assurer un approvisionnement constant en eau. Le conteneur se distingue en outre par son faible coût d'acquisition et sa résistance extrême aux intempéries.

### Caractéristiques :

Excellentes propriétés de manipulation et grande stabilité

Résistance aux intempéries, même à long terme

Empilabilité simple et efficace pour une meilleure utilisation de l'espace de stockage

SKU	Exécution
O1990600	600-I
O1990800	800-I
O1991000	1000-I-2





## Réservoir d'eau gonflable by VALLFIREST

SKU: 230.014

Le réservoir d'eau gonflable by VALLFIREST est un réservoir d'eau non potable de grand volume avec une capacité impressionnante allant jusqu'à 56.000 litres, spécialement conçu pour être utilisé dans des zones isolées. Grâce à sa construction innovante, le réservoir n'a pas besoin de structure métallique et offre une grande stabilité ainsi qu'une manipulation simple. En outre, le réservoir de récupération a été spécialement conçu pour être rempli à l'aide du Bambi Bucket. La possibilité de monter le réservoir d'eau en seulement trois minutes à l'aide des pompes fournies est un énorme avantage, car cela augmente la disponibilité opérationnelle et permet ainsi d'utiliser plus efficacement les ressources en personnel. L'utilisation d'un PVC de haute qualité (2600 g/m<sup>2</sup>) et d'un double fond permet d'obtenir une grande longévité et une grande robustesse, ce qui est particulièrement important dans les environnements exigeants. Pour la sécurité, le bac de récupération dispose de plusieurs points d'ancrage auxquels des cordes ou des sangles d'arrimage peuvent être fixées. Le réservoir d'eau gonflable by VALLFIREST se vide à l'aide d'un robinet à bille disponible en option.

### Caractéristiques :

Réservoir d'eau de grande capacité qui peut être monté en quelques minutes au moyen de pompes à air.

Construction innovante sans structure métallique, ce qui facilite considérablement le transport et le stockage.

Le PVC de haute qualité et le double fond garantissent une grande longévité et une grande robustesse

Des points d'ancrage intégrés permettent de sécuriser le réservoir avec des cordes ou des sangles d'arrimage

Optimal pour le remplissage au moyen du Bambi Bucket ou pour le prélèvement par une pompe mobile

### Données techniques :

Couleur : Orange

Matériau : PVC (2600 g/m<sup>2</sup>)

Durée de montage : env. 3 min

### Inclus dans la livraison :

Réservoir d'eau

Sac de transport

Pompe à air (2 pièces)

Kit de réparation

Sangles d'arrimage

Fers d'ancrage

Marteau

SKU	Exécution
230.014-3K-O	3000-I
230.014-7K-O	7000 I
230.014-12K-O	12'000 I
230.014-25K-O	25'000 I
230.014-56K-O	56'000 I



