



Réservoir pour incendies de forêt, inclinable



Description du produit:

Réservoir pour incendies de forêt, fabriqué en PES/PVC, inclinable jusqu'à 12° en fonction de la pente du terrain.

Construction:

Equipé d'un boudin flottant gonflable

Boudin avec raccord pour air comprimé et soupape de surpression

Boudin flottant en orange ou blanc

Inclus sac de transport et kit de réparation

Soudage HF

Armatures de remplissage et de vidage à monter selon les souhaits du client
Accessoires de récipient au choix

Matériau: PES/PVC - Haute résistance à la déchirure d'environ 7000 N/5 cm

Poids: env. 1400 g/m²

Résistance aux températures: -30°C à +70°C

Couleur: orange

| Article no. | Nom du produit | Tailles | Prix (sans TVA) |
|-------------|--|---------------|-----------------|
| 120021 | Réservoir inclinable | 8'000 litres | 3 950,00 |
| 120022 | Réservoir inclinable | 10'000 litres | 4 460,00 |
| 120023 | Réservoir inclinable | 15'000 litres | 5 990,00 |
| 130201 | Réservoir inclinable | 24'000 litres | 7 250,00 |
| 120030 | Réservoir inclinable | 35'000 litres | 11 850,00 |
| 12032 | Réservoir inclinable | 55'000 litres | 14 415,00 |
| 150009 | Bâche pour sols 8 m3 | 4 x 4 m | 630,00 |
| 150006 | Bâche pour sols 10/15 m3 | 5 x 5 m | 747,00 |
| 150012 | Bâche pour sols 24 m3 | 6 x 6 m | 967,00 |
| 150011 | Bâche pour sols 35 m3 | 7 x 7 m | 1 252,00 |
| 150013 | Bâche pour sols 55 m3 | 7.5 x 7.5 m | 1 370,00 |
| 193001 | Pompe double action gonflage boudin flottant | | 77,00 |
| 193003 | Kit de réparation | | 93,00 |
| 190102 | Vanne manchon B/75 | | 446,00 |
| 190103 | Vanne manchon A/110 | | 523,00 |

Description du produit:

Le réservoir inclinable pour incendies de forêt est une solution innovante pour lutter efficacement contre les incendies de forêt. Grâce à sa conception flexible, il peut être orienté de manière optimale pour stocker efficacement l'eau. Idéal pour une utilisation dans les zones difficiles d'accès, il garantit une réaction rapide et la sécurité en cas d'urgence. Disponible en différents modèles pour répondre à différentes exigences.