

Bac de rétention en polyéthylène recyclé

Réf : 845009503 / 845009504 / 845009505 / 845009506

Bac rétention avec caillebotis en acier galvanisé - 300 à 1500 kg

Description

Bac de rétention en polyéthylène recyclé avec caillebotis en acier galvanisé, de capacité 225 à 1100 L et de charge de 300 à 1500 kg.

Bac conçu pour le stockage de produits chimiques, garantissant les mêmes propriétés que la gamme classique en PEHD.

Dimensions : 925 x 755 mm / 1265 x 700 mm / 1300 x 1300 mm

Poids : 24 à 45 kg



Les + du produit

Bac en polyéthylène recyclé

- Permet des coûts de stockage et de transport limités grâce à son système emboîtable
- Garantie 5 ans

- Répond entièrement aux principes de développement durable et de respect de l'environnement
- Facile d'entretien
- Insensible à la corrosion, inerte à de nombreux produits chimiques et entièrement protégé contre les UV
- Bac conçu pour le stockage de produits chimiques, garantissant les mêmes propriétés que la gamme classique en PEHD.



Caractéristiques

| Modèle | F-845009503 | F-845009504 | F-845009505 | F-845009506 |
|------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| Dimensions (Lxl) | 925 x 755 mm | 1265 x 700 mm | 1300 x 1300 mm | 1300 x 1300 mm |
| Hauteur | 555 mm | 495 mm | 485 mm | 485 mm |
| Nbr de fûts | 1 | 2 | 4 | 1 |
| Contenance | 225 Litres | 220 Litres | 450 Litres | 1100 Litres |
| Charge | 300 kg | 650 kg | 1300 kg | 1500 kg |
| Poids | 24 kg | 25 kg | 45 kg | 45 kg |