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 caillecotis 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 (LxI)	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