



Bac de rétention 1 IBC - 1100 L de rétention soit 100%

Plateforme de rétention avec station de soutirage
Départ usine **10 jours**

Points forts du produit

- Bac de rétention pour un IBC standard avec poste de soutirage intégré
- Le bac de rétention est équipé de passage de fourche pour transpalette et chariot
- Capacité de rétention de 100% : 1100 L
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Disponible en jaune ou en noir

Description

Bac de rétention pour IBC ou transcuve avec poste de soutirage intégré.

Bac monobloc 100 % en polyéthylène, 100 % recyclable.

Caillebotis en polyéthylène.

Le polyéthylène permet le stockage de produits hautement corrosifs.

Ce bac de rétention est équipé de passage de fourches pour permettre son déplacement par chariot élévateur ou par transpalette.

Facile à nettoyer et à entretenir.

Dimensions du poste de soutirage L x l x H (mm) : 600 x 370 x 500 mm.

Caractéristiques :

Référence	12.3458.01
Dim. ext. Lxl (mm)	2000 x 1490
Haut. ext. (mm)	765
Capacité rétention (L)	1100
Capacité stockage	1 IBC
Coloris	Jaune
Utilisation	Produit corrosif
Charge (kg)	2000
Poids	105

Certifications

Garantie **1 an**   **ISO 9001** **ISO 14001**

Voir en ligne Bac de rétention 1 IBC - 1100 L de rétention soit 100% - Référence 12.3458.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com