

## MRPSOUT1100



Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés aux acides et bases. 100% polyéthylène, ils regroupent de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques. Le bac de rétention MRPSOUT1100 possède un réceptacle de soutirage intégré. Utilisation possible sans caillebotis pour certains containers.

### CARACTERISTIQUES :

<b>Largeur</b>	1300 mm
<b>Longueur du bac de rétention</b>	1700 mm
<b>Hauteur</b>	940 mm
<b>Charge uniformément répartie</b>	1500 Kg
<b>Volume de rétention</b>	1100 litres

### APPLICATIONS :

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants). Ils sont légers et faciles à nettoyer, et ne rouillent pas.