

bac de rétention palettisable PE

pour bidons, volume de rétention
140 l, hauteur x largeur x profondeur
160 x 830 x 1230 mm

lot 2 pièce



Numéro d'article: 219383

Bac de rétention palettisable pour bidons

bac de rétention palettisable PE

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- pour bidons
- volume de rétention 140 l
- hauteur x largeur x profondeur 160 x 830 x 1230 mm
- s. caillebotis
- en polyéthylène








Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	largeur	830 mm
type de bac de rétention	bac de rétention palettisable PE	profondeur	1230 mm
lieu de stockage	à l'abri	matériau	polyéthylène
volume de rétention	140 l	équipement bac de rétention	aucun

capacité	bidons	possibilité de passage au-dessous	non
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	gerbable	non
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	roulant	non
hauteur	160 mm	Poids	12 kg

Cela s'adapte aussi ...

141935		panneau d'avertissement, danger sol glissant, colonne d'information, en plastique, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141938		panneau d'avertissement, attention/danger, colonne d'information, en plastique en jaune, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141940		panneau d'interdiction, accès fermé, colonne d'information, en plastique en rouge, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
141947		panneau d'obligation, flèche, colonne d'information, en plastique en bleu, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
500545		armoire kit lave-yeux, remplissage : flacons lave-yeux, cache-œil, compresses, gants jetables, bandages non-tissés, hauteur x largeur x profondeur 350 x 280 x 130 mm, équipement : 1 tablette, structure en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9010 blanc pur, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9010 blanc pur