

bac de rétention

pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 1083 x 1460 x 1460 mm, avec châssis de soutirage, en acier avec laquage en RAL6011 vert réséda



Numéro d'article: 142110

Bac de rétention

bac de rétention

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- pour 1 x IBC
- volume de rétention 1000 l
- hauteur x largeur x profondeur 1083 x 1460 x 1460 mm
- avec châssis de soutirage
- en acier avec laquage en RAL6011 vert réséda
- garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur
- construction du bac de rétention agréée par les autorités








Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	profondeur	1460 mm
type de bac de rétention	bac de rétention	matériau	acier
lieu de stockage	à l'abri	surface	laqué
capacité	1 x IBC	couleur	vert réséda // RAL6011
volume de rétention	1000 l	équipement bac de	châssis sout.

		rétention	
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	possibilité de passage au-dessous	oui
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	garde au sol	100 mm
hauteur	1083 mm	roulant	non
largeur	1460 mm	Poids	190 kg

Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
221341		gant pour produits dangereux, en PVC en marron, doublé, taille 10, longueur 40 mm
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
525760		symbole de danger, Symbole/texte : dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm