

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 revêtement en zinc anti-corrosion en RAL2000 orangé jaune



Numéro d'article: 139895

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 revêtement en zinc anti-corrosion en RAL2000 orangé jaune
- 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	matériau	acier
type de bac de rétention	bac de rétention	surface	galvanisé
lieu de stockage	à l'abri	couleur	orangé jaune // RAL2000
capacité	1 x IBC	équipement bac de rétention	châssis sout.

volume de rétention	1000 l	possibilité de passage au-dessous	oui
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	garde au sol	100 mm
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	roulant	non
hauteur	1083 mm	exécution couleur	orangé jaune // RAL2000
largeur	1460 mm	Poids	190 kg
profondeur	1460 mm		

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
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