

bac de rétention palettisable

pour fût 4 x 200 litres, volume de rétention 210 l, hauteur x largeur x profondeur 240 x 1220 x 1220 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 201099

Bac de rétention palettisable

bac de rétention palettisable

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau et inflammables
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- pour fût 4 x 200 litres
- volume de rétention 210 l
- hauteur x largeur x profondeur 240 x 1220 x 1220 mm
- s. caillebotis
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	profondeur	1220 mm
type de bac de rétention	bac de rétention palettisable	matériau	acier
lieu de stockage	à l'abri	surface	galvanisé
volume de rétention	210 l	équipement bac de rétention	aucun

capacité	fût 4 x 200 litres	possibilité de passage au-dessous	non
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et inflammables	gerbable	non
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	roulant	non
hauteur	240 mm	exécution couleur	galvanisé
largeur	1220 mm	Poids	60 kg

Accessoires

201106



revêtement PE pour bac de rétention, pour fût 4 x 200 litres, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

Cela s'adapte aussi ...

208879



fût à couvercle, hauteur x Ø 610 x 400 mm, capacité 60 l, pour produits dangereux solides, en polyéthylène, fût / couvercle bleu / noir

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

525732



symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm