

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 laquage en RAL 5015 bleu ciel



Numéro d'article: 201097

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 laquage en RAL 5015 bleu ciel



Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	matériau	acier
type de bac de rétention	bac de rétention palettisable	surface	laqué
lieu de stockage	à l'abri	couleur	bleu// RAL 5015
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	bleu// RAL 5015
largeur	1220 mm	Poids	60 kg
profondeur	1220 mm		

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, Symbole/texte : dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm