

bac de rétention palettisable PE

pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 220 l, hauteur x largeur x profondeur 270 x 1220 x 820 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 201635

Bac de rétention

aux dimensions de palette européenne

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 fût 2 x 200 litres
- volume de rétention 220 l
- hauteur x largeur x profondeur 270 x 1220 x 820 mm
- avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- en polyéthylène







Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	matériau	polyéthylène
type de bac de rétention	bac de rétention palettisable PE	équipement bac de rétention	caillebotis
lieu de stockage	à l'abri	matériau de caillebotis	acier
volume de rétention	220 l	surface de caillebotis	galvanisé

capacité	fût 2 x 200 litres	soubassement	sans
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	possibilité de passage au-dessou	oui
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	garde au sol	100 mm
hauteur	270 mm	gerbable	non
largeur	1220 mm	roulant	non
profondeur	820 mm	Poids	28 kg

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, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm