

## Cemo bac de rétention PE

pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 250 l, hauteur x largeur x profondeur 440 x 1205 x 805 mm, Équipé de avec plaque perforée en polyéthylène, 2 patins



Numéro d'article: 220791

## Cemo Bac de rétention

bac de rétention 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 250 l
- hauteur x largeur x profondeur 440 x 1205 x 805 mm
- en polyéthylène haute pression, coloris noir
- Équipé de avec plaque perforée en polyéthylène
- 2 patins







## Détails techniques




type de stockage de produits dan	bac de rétention	profondeur	805 mm
type de bac de rétention	bac de rétention PE	matériau	HDPE
lieu de stockage	à l'abri	couleur	noir
volume de rétention	250 l	équipement bac de rétention	plaque perforée
capacité	fût 2 x 200 litres	matériau de caillebotis	polyéthylène

considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	soubassement	2 patins
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	possibilité de passage au-dessous	non
hauteur	440 mm	roulant	non
largeur	1205 mm	Poids	33 kg

## Accessoires

220795		Came de blocage pour bac de rétention
220796		caillebotis pour bac de rétention, pour bac de rétention avec volume 224 l, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
220797		caillebotis pour bac de rétention, pour bac de rétention avec volume 224 l
220799		Rehausse pour bac de rétention, hauteur 205 mm

## Cela s'adapte aussi ...

277148		liant, livraison sous forme de sac, capacité 50 l, En fibre naturelle, Granulométrie fine, granulométrie 0,125 - 4 mm, capacité de charge 4 l par kilogramme
277149		liant, livraison sous forme de seau, capacité 10 l, En fibre naturelle, Granulométrie fine, granulométrie 0,125 - 4 mm, capacité de charge 4 l par kilogramme
277150		liant, livraison sous forme de sac, capacité 15 l, En fibre naturelle, Granulométrie fine, granulométrie 0,125 - 4 mm, capacité de charge 4 l par kilogramme