

Fiche technique



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 dans	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