

bac de rétention

pro-line

pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 220 l, hauteur x largeur x profondeur 400 x 918 x 1314 mm, Équipé de avec indicateur de fuite et caillebotis amovible en plastique coloris noir, fourreaux pour fourche

Numéro d'article: 235754



bac de rétention





- pour stockage à l'abri
- convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives
- 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 400 x 918 x 1314 mm
- force 800 kg
- en polyéthylène, coloris gris
- Équipé de avec indicateur de fuite et caillebotis amovible en plastique coloris noir
- fourreaux pour fourche
- préhension Sur tous les côtés
- 10 années de garantie



Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	matériau	polyéthylène
type de bac de rétention	bac de rétention	couleur	gris
lieu de stockage	à l'abri	équipement bac de rétention	indicateur de fuite, caillebotis
volume de rétention	220 l	matériau de caillebotis	plastique
capacité	fût 2 x 200 litres	couleur de caillebotis	noir
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et agressives	possibilité d'entrée	Sur tous les côtés
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	soubassement	fourreaux pour fourche
hauteur	400 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
largeur	918 mm	garantie	10 années
profondeur	1314 mm	Poids	42,5 kg
charge	800 kg		

Cela s'adapte aussi ...

235631		système d'avertissement des fuites, pour bacs de rétention, hauteur x diamètre 40 x 110 mm
235787		liant, granulé, à base de mousse en polyuréthane, antidérapante et hydrofuge, taille du grain 0,13 - 4 mm, capacité de charge 24 l par lot
235788		liant, granulé, taille du grain 1 - 3 mm, capacité de charge 16 l par lot
503884		absorbants en microfibre, livraison sous forme de mouchoirs, longueur x largeur 400 x 500 mm, capacité de charge 124 l par lot, en polypropylène