bac de rétention en acier inoxydable

pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 I, hauteur x largeur x profondeur 360 x 1200 x 800 mm







Numéro d'article: 104771



Bac de rétention

bac de rétention en acier inoxydable

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et caustiques
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- pour fût 2 x 200 litres
- volume de rétention 224 l
- hauteur x largeur x profondeur 360 x 1200 x 800 mm
- s. caillebotis
- garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur







bac de rétention	profondeur	800 mm
bac de rétention en acier inoxydable	matériau	acier inoxydable
à l'abri	surface	corrodé
224	équipement bac de rétention	aucun
fût 2 x 200 litres	possibilité de passage au- dessou	oui
substances dangereuses pour l'eau, inflammables et caustiques	garde au sol	100 mm
construction du bac de rétention agréée par les autorités	gerbable	non
360 mm	roulant	non
000		
	bac de rétention en acier inoxydable à l'abri 224 I fût 2 x 200 litres substances dangereuses pour l'eau, inflammables et caustiques construction du bac de rétention agréée par les autorités	bac de rétention en acier inoxydable à l'abri surface 224 I équipement bac de rétention fût 2 x 200 litres possibilité de passage audessou substances dangereuses pour l'eau, inflammables et caustiques construction du bac de rétention agréée par les gerbable

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	(1)	symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm	