

bac de rétention en acier inoxydable pro-line

pour fût 8 x 200 litres / 2 x GRV/IBC,
volume de rétention 1000 l, hauteur
x largeur x profondeur 485 x 1300 x
2680 mm, avec caillebotis amovible
en acier galvanisé à chaud



Numéro d'article: 235664



bac de rétention en acier inoxydable

- pour stockage à l'abri
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et agressives
- tablette de rétention avec homologation ÜHP
- pour fût 8 x 200 litres / 2 x GRV/IBC
- volume de rétention 1000 l
- hauteur x largeur x profondeur 485 x 1300 x 2680 mm
- force 4000 kg
- avec caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud
- passages de fourche, garde au sol 100 mm pour manutention avec gerbeur
- 10 années de garantie



Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	charge	4000 kg
type de bac de rétention	bac de rétention en acier inoxydable	matériau	acier inoxydable 1.4301
lieu de stockage	à l'abri	équipement bac de rétention	caillebotis
volume de rétention	1000 l	matériau de caillebotis	acier
capacité	fût 8 x 200 litres / 2 x GRV/IBC	surface de caillebotis	galvanisé à chaud
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, inflammables et agressives	soubassement	passages de fourche
construction (autorisation)	tablette de rétention avec homologation ÜHP	possibilité de passage au-dessous	oui
hauteur	485 mm	garde au sol	100 mm
largeur	1300 mm	garantie	10 années
profondeur	2680 mm	Poids	205 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