

entonnoir

pour jerrycan 20/25 l, hauteur x largeur x profondeur 785 x 375 x 520 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 532039



Entonnoir pour jerrycans

pour jerrycans de 20/25 l

entonnoir

- pour jerrycan 20/25 l
- hauteur x largeur x profondeur 785 x 375 x 520 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de stockage de produits dan	manutention de fûts / conteneurs	profondeur	520 mm
manipulation de fûts / conteneur	entonnoir	matériau	acier
capacité	jerrycan 20/25 l	surface	galvanisé
hauteur	785 mm	Poids	6 kg
largeur	375 mm		

Cela s'adapte aussi ...

201559		rayonnage à tablettes de rétention - rayonnage départ, pour stockage à l'abri, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm, 4 niveaux avec tablette de rétention, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
203103		chariot à plateaux, force 250 kg, 2 niveaux avec bac de rétention amovible, plateau longueur x largeur 995 x 595 mm, plateau(x) en tôle, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE
205555		bac de rétention, pour fût 2 x 60 litres, volume de rétention 65 l, hauteur x largeur x profondeur 290 x 800 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
205602		bac de rétention, pour bidons, volume de rétention 25 l, hauteur x largeur x profondeur 60 x 940 x 470 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
503889		absorbants en microfibre, livraison sous forme de mouchoirs, longueur x largeur 400 x 500 mm, capacité de charge 124 l par lot, en polypropylène
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
509680		jerrycan, hauteur x longueur x largeur 390 x 290 x 255 mm, capacité 20 l, ouverture de remplissage de Ø 47 mm, en polyéthylène, en nature