

pompe vide-fûts

pour huiles minérales fluides avec une viscosité maximale de 500 mPas, puissance de refoulement maximale 0,35 litres par levée, longueur du tube plongeur 890 mm



Numéro d'article: 206147

Pompe à levier manuelle

pompe vide-fûts

- pour huiles minérales fluides avec une viscosité maximale de 500 mPas
- puissance de refoulement maximale 0,35 litres par levée
- longueur du tube plongeur 890 mm
- filetage 1 1/2" et 2"
- boîtier en acier et aluminium moulé sous pression

Détails techniques

type de stockage de produits dan	manutention de fûts / conteneurs	puissance refoul. max. l/levée	0,35 l/levée
manipulation de fûts / conteneur	pompe	longueur de tube plongeur	890 mm
type pompe fluide	pompe vide-fûts huiles minérales fluides	profondeur d'immersion	445-850 mm
viscosité max.	500 mPas	raccordement	1 1/2"/2"
matériau de boîtier			acier/aluminium moulé sous pression
réceptacles de stockage commande	fût main	Poids	3 kg

Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
201012		bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir
205536		kit d'adaptateurs universels pour pompes
221116		gants de protection, en nitrile en vert, doublé et profilé, taille 8
407817		bac de rétention, pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 l, hauteur x largeur x profondeur 365 x 1200 x 800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
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
525760		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm