

pompe p. jerrycans

commande par main, boîtier en fluorure de polyvinylidène

Numéro d'article: 200969



Pompe de transfert

actionné manuellement

pompe p. jerrycans






- pour acides, bases et fluides agressifs avec une viscosité maximale de 500 mPas
- Convient pour jerrycans, ballons et fûts jusqu'à 60 litres
- commande par main
- pompe le tube plongeur s'adapte automatiquement à la hauteur de fût
- boîtier en fluorure de polyvinylidène

Détails techniques

type de stockage de produits dan	manutention de fûts / conteneurs	matériau de boîtier	fluorure de polyvinylidène
manipulation de fûts / conteneur	pompe à main	profondeur d'immersion	700 mm
type pompe	pompe p. jerrycans	équipement manutention pour fûts	le tube plongeur s'adapte automatiquement à la hauteur de fût
réipients de stockage	jerrycans, ballons et fûts jusqu'à 60 litres	viscosité max.	500 mPas
fluide	acides, bases et fluides	puissance re foul. max.	26 l/levée

	agressifs	I/levée
commande	main	Poids 0,54 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
221116		gants de protection, en nitrile en vert, doublé et profilé, taille 8
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, Symbole/texte : dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm