

kit de pompes vide-fûts

pour produits chimiques avec une viscosité maximale de 1,3 mPas, puissance de refoulement maximale 0,2 litres par levée, profondeur d'immersion 840 mm

Numéro d'article: 205530



Pompe industrie chimique

kit de pompes vide-fûts

- kit comprenant : pompe et tuyau
- pour produits chimiques avec une viscosité maximale de 1,3 mPas
- puissance de refoulement maximale 0,2 litres par levée
- profondeur d'immersion 840 mm
- filetage 2"
- boîtier en PVC/polyéthylène

Détails techniques

type de stockage de produits dan	manutention de fûts / conteneurs	puissance refoul. max. l/levée	0,2 l/levée
manipulation de fûts / conteneur	pompe	profondeur d'immersion	840 mm
type pompe	kit de pompes vide-fûts	équipement kit de pompes	pompe et tuyau
fluide	produits chimiques	raccordement	2"
viscosité max.	1,3 mPas	matériau de boîtier	PVC/polyéthylène
récipients de stockage	fût	Poids	0,5 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, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm