

Pompe distributrice pour bidons

- ▶ convient pour tout récipient à raccord fileté : bidons, fûts, etc.
- ▶ étanchéité parfaite

- composée d'une pompe manuelle, d'un robinet à fermeture automatique et d'un bec de distribution
- montée directement sur le bidon grâce à son raccord fileté
- actionnée manuellement, elle génère dans le récipient une réserve de surpression et permet la distribution du liquide par la simple pression sur le robinet
- chaque course du piston de la pompe déplace environ 150 ml d'air
- étanchéité assurée par une garniture de joints en VITON qui convient pour acides concentrés, détergents, bases, solvants,



- produits pétrochimiques et une garniture en EPDM pour acides et détergents
- raccord fileté standard Ø 64 mm
- nombreux adaptateurs de pas de vis
- convient pour tout liquide jusqu'à une viscosité de 1500 cps à 20°C

type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
acides / bases et produits pétrochimiques	1000 mm	6 l/min	B52011	
adaptateurs / couleur				
pour pas de vis 2" (Tri-sure, Van Leer, Rieke)		/ marron	B520110	
pour pas de vis 2" type fin		/ bleu	B520111	
pour pas de vis type DIN, Mauser, L-Ring		/ vert	B520112	
pour pas de vis ext. DIN60, Mauser-Fasset		/ noir	B520113	

Pompe de siphonnage



- vidange totale des fûts
- pompe à vanne d'arrêt manuelle
- tuyau transparent pour visualisation du liquide
- matériaux : LDPE et PVC

type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
liquides aqueux	Ø 15 mm / 1000 mm	9 l/min	B56051	

Pompes électriques pour acide et base

- ▶ pompe en PP
- ▶ débit max. 40 à 65 l/min

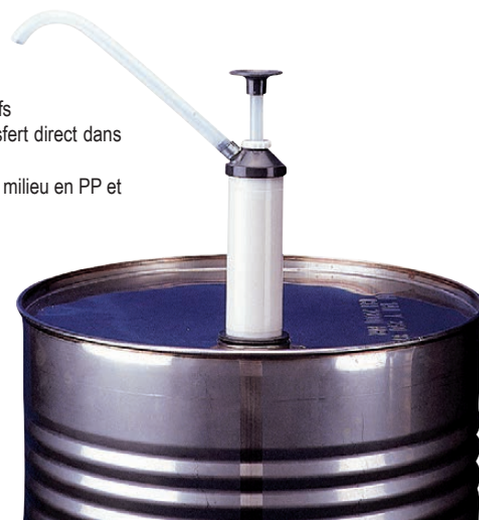


- protection IP44
- pompe sur moteur 230 V / 200 W
- pompe non hermétique
- matériaux : PP, PVDF, Viton, PTFE, ETFE, alliage Hastelloy
- livré avec tuyau en PVC de 1,5 m
- raccord fileté 3/4"
- pour viscosité maximale de 300 mPas
- livré avec support mural

type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
acides et bases	Ø 32 mm / 700 mm	40 l/min	B570011	

Pompe de vidange à piston

- système à piston
- pour liquides non agressifs
- forme bec verseur : transfert direct dans bécier ou bouteille
- matériau en contact avec milieu en PP et PE
- raccords 2" et 3/4"



type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
liquides aqueux et pétrochimiques	840 mm	réglable : 100, 250, 350 ou 500 ml / pression	B56133	