

Pompes de transvasement, manuelles

- ▶ pour récipients jusqu'à 60 litres
- ▶ excellente résistance chimique

i Pour fûts, bidons et récipients divers.



sortie	tube d'aspiration	débit max.	référence	Prix HT
coude rigide PP	Ø 18 mm / 700 mm	26 l/min	B500518	
	Ø 15 mm / 700 mm	20 l/min	B500515	
	Ø 12 mm / 700 mm	14 l/min	B500512	
coude rigide PVDF	Ø 10 mm / 700 mm	4 l/min	B500813	
	Ø 16 mm / 700 mm	20 l/min	B500516	
coude rigide inox	Ø 18 mm / 700 mm	26 l/min	B500517	
tuyau souple PVC	Ø 10 mm / 700 mm	12 l/min	B500812	

- une légère pression sur la poire provoque l'aspiration du liquide dans le tube, un interrupteur à bascule (arrêt/marche) permet d'interrompre instantanément le pompage
- tube d'aspiration télescopique automatiquement adapté à la profondeur du récipient
- raccord au récipient par **bouchon conique universel** Ø 30 à 70 mm (aucun adaptateur de filetage n'est nécessaire)



- le liquide n'est en contact qu'avec le tube, pas avec la pompe elle-même
- sortie par coude rigide ou par tuyau souple avec vanne (suivant modèle)

Pompes de transvasement, à pieds

- ▶ pour récipients de 30 à 220 litres
- ▶ excellente résistance chimique

i Transvasement de liquides des fûts, bidons et récipients divers.



sortie	tube d'aspiration	débit max.	référence	Prix HT
coude rigide PP	Ø 22 mm / 900 mm	30 l/min	B500022	
	Ø 18 mm / 700 mm	26 l/min	B500018	
	Ø 15 mm / 700 mm	20 l/min	B500015	
tuyau rigide PVDF	Ø 16 mm / 700 mm	20 l/min	B500020	
tuyau rigide inox	Ø 10 mm / 700 mm	12 l/min	B500012	
tuyau souple PVC	Ø 18 mm / 700 mm	26 l/min	B500026	

- une légère pression sur la poire provoque l'aspiration du liquide dans le tube, un interrupteur à bascule (arrêt/marche) permet d'interrompre instantanément le pompage
- tube d'aspiration télescopique automatiquement adapté à la profondeur du récipient
- raccord au récipient par **bouchon conique universel** Ø 30 à 70 mm (aucun adaptateur de filetage n'est nécessaire)



- le liquide n'est en contact qu'avec le tube
- sortie par coude rigide ou par tuyau souple avec vanne (suivant modèle)