

Trompes à eau LMR®

- gamme complète
- pour robinets lisses, robinets à raccord ou robinets filetés
- soupape anti-retour : évite tout retour d'eau dans le circuit de vide, par exemple dans la fiole à vide



- **trompes à eau pour robinets lisses Ø 13 à 16 mm** : en laiton nickelé, branchement facile, joint intérieur et chaînette de sécurité, étanchéité absolue, vide maximum 11 mm Hg, longueur 220 mm
- **trompes à eau pour robinets cannelés Ø 13 mm** : en laiton nickelé, montage facile grâce à un tuyau fourni longueur 70 mm et deux colliers de serrage, étanchéité absolue, vide max. 11 mm Hg, longueur 220 mm
- **trompes à eau en laiton pour robinets filetés** : vide 11 mm Hg, long. 220 mm
- **trompe à eau en inox pour robinets filetés**, vide 14 mm Hg, long. 114 mm

réf.	Prix HT
trompes à eau pour robinets lisses	
AM	pour robinets lisses
trompes à eau pour robinets canelés	
SM	pour robinets canelés
trompes à eau en laiton nickelé pour robinets filetés	
CM16	filetage robinet Ø 16,6 mm
CM20	filetage robinet Ø 20,9 mm
CM26	filetage robinet Ø 26,4 mm
CM33	filetage robinet Ø 33,2 mm
trompes à eau en acier inox pour robinets filetés	
CI16	filetage robinet Ø 16,6 mm
CI20	filetage robinet Ø 20,9 mm
CI26	filetage robinet Ø 26,4 mm
CI33	filetage robinet Ø 33,2 mm

Pompes de soutirage et de transvasement

- universelles : s'adaptent sur presque tous les récipients
- utilisation très facile, en toute sécurité
- excellente résistance chimique
- pompes manuelles et pompes à pied

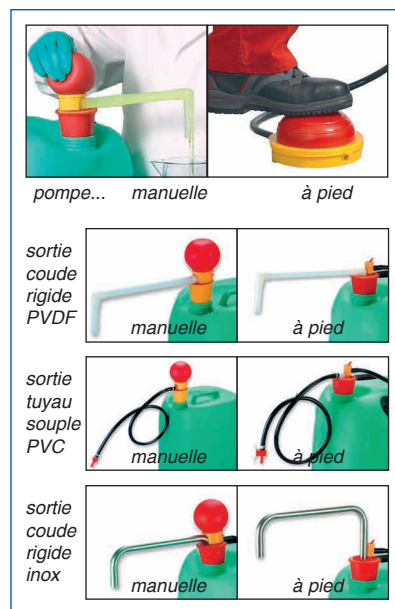
Le transvasement de liquides des fûts, bidons et récipients divers est souvent difficile et présente un risque important pour le personnel, en particulier, lorsqu'il s'agit de substances agressives ou dangereuses.

Les pompes de soutirage et de transvasement représentent une solution facile, rapide et économique, et assurent une sécurité totale. Elles évitent les manipulations des récipients souvent lourds, et les risques de projections et de renversement des substances.

- fonctionnement : une légère pression sur la poire provoque le pompage du liquide dans le tube d'aspiration, un interrupteur à bascule (arrêt/marche) permet d'interrompre instantanément le pompage
- pompe compacte
- manipulation facile
- tube plongeur télescopique, s'adapte automatiquement à la profondeur du récipient ; longueur max. 70 cm (90 cm pour la pompe à pied B5000/22)
- raccord au récipient par bouchon conique universel Ø 30 à 70 mm (aucun adaptateur de filetage n'est nécessaire)
- raccord spécial sur demande
- 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)



pompe pied / manuelle, sortie coude rigide PP



référence	sortie	Ø tube d'aspiration	débit max.	Prix HT
pompes manuelles, pour récipients jusqu'à 60 litres				
B500518	coude rigide PP	Ø 18 mm	26 l/min	
B500515	coude rigide PP	Ø 15 mm	20 l/min	
B500512	coude rigide PP	Ø 12 mm	14 l/min	
B500516	coude rigide PVDF	Ø 16 mm	20 l/min	
B500517	coude rigide inox	Ø 18 mm	26 l/min	
B500812	tuyau souple PVC	Ø 10 mm	12 l/min	
B500813	coude rigide PP	Ø 10 mm	4 l/min	
pompes à pied, pour récipients de 30 à 220 litres				
B500022	coude rigide PP	Ø 22 mm	30 l/min	
B500018	coude rigide PP	Ø 18 mm	26 l/min	
B500015	coude rigide PP	Ø 15 mm	20 l/min	
B500026	tuyau souple PVC	Ø 18 mm	26 l/min	
B500020	tuyau souple PVDF	Ø 16 mm	20 l/min	
B500012	tuyau souple inox	Ø 10 mm	12 l/min	