

Trompes à eau

- ▶ 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



- **1** 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 max. 11 mm Hg, long. 220 mm
- **2** 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
- **3** 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

	référence	Prix HT
1 trompes à eau pour robinets lisses		
pour robinets lisses	AM	
2 trompes à eau laiton pour robinets filetés		
filetage robinet Ø 16,6 mm	CM16	
filetage robinet Ø 20,9 mm	CM20	
filetage robinet Ø 26,4 mm	CM26	
filetage robinet Ø 33,2 mm	CM33	
trompes à eau inox pour robinets filetés		
filetage robinet Ø 16,6 mm	CI16	
filetage robinet Ø 20,9 mm	CI20	
filetage robinet Ø 26,4 mm	CI26	
filetage robinet Ø 33,2 mm	CI33	
3 trompes à eau pour robinets cannelés		
pour robinets cannelés	SM	

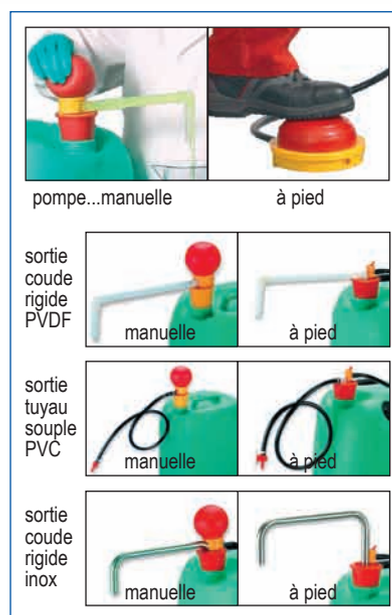
Pompes de soutirage et de transvasement

- ▶ 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)



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