

Pompe à main OTAL® | pour tous les récipients courants sur le marché



① Pompe à main OTAL® PP

Pompe à main OTAL® avec tubes de refoulement en PP, résistants contre les acides, substances alcalines, solvants et nettoyants doux.

② Pompe à main OTAL® PVDF

Pompe à main OTAL® avec tubes de refoulement PVDF, spécialement conçus pour les acides et bases, non adaptés pour les acides et bases fortement oxydantes. Grâce à ces propriétés uniques, le PVDF offre une meilleure résistance chimique que le PP. Résistant à l'eau de Javel.

③ Pompe à main OTAL® inox

Pompe à main OTAL® avec tubes de refoulement en inox (1.4301) pour liquides difficilement inflammables de la classe AIII (VbF). Utiliser la pompe à main OTAL® PP ou PVDF pour les milieux caustiques.

④ Pompe à main OTAL® avec tuyau & robinet

Pompe à main OTAL® avec tuyau et robinet, avec flexible d'écoulement de longueur 1,5 m en PVC et robinet PP/PE, tubes de refoulement en PP. Le flexible d'écoulement est particulièrement adapté au remplissage de récipients distants.

⑤ Mini-pompe à main OTAL® PP

Mini-pompe OTAL® PP avec tubes de refoulement en PP et bouchon universel en PVC souple.

- ▶ Pour petits réservoirs, idéal pour récipients jusqu'à 10 litres.
- ▶ Avec bouchons universels pour cols de réservoir Ø 20 - 36 mm

⑥ Pompe à batterie OTAL®

Pompe OTAL® pour remplissage sûr de batteries automobiles avec de l'acide ou de l'eau distillée.

- ▶ Avec vanne de verrouillage de tuyau
- ▶ Avec pointe pour un transvasement précis

Pompe à main OTAL®							
Capacité de convoyage l/min	Ø de tuyau mm	Tuyau de convoyage matériau	Profondeur d'immersion cm	Rabais de quantité dès	Tarif échelonné €	Réf.	
① 14	12	PP	70	10		5005-1200	N4
① 20	15	PP	70	10		5005-1500	N4
① 26	18	PP	70	10		5005-1800	N4
② 20	16	PVDF	70	10		5005-3000	N4

Pompe à main OTAL®							
Capacité de convoyage l/min	Ø de tuyau mm	Tuyau de convoyage matériau	Profondeur d'immersion cm	Rabais de quantité dès	Tarif échelonné €	Réf.	
③ 26	18	V2A	90	10		5005-4000	N4
④ 12	10	PP/PVC	70	10		5005-6000	N4
⑤ 4	10	PP	45	10		5005-1000	N4
⑥ 5	12	PP/PVC	70	10		5005-7000	N4