

Pompe à main OTAL



► Modèle 1

- Pour récipients ouvertures d'ouverture 30 à 70 mm de Ø
- Tubes de refoulement en PP
- Résistants aux acides et bases
- Résistant aux détergents

► Modèle 2

- Pour récipients d'ouverture 30 à 70 mm de Ø
- Tubes de refoulement PVDF
- Résistants aux acides et bases faiblement oxydants
- Résistant à l'eau de Javel
- Meilleure résistance chimique que le PP

► Modèle 3

- Pour récipients d'ouverture 30 à 70 mm de Ø
- Tube de refoulement Inox
- Pour liquides difficilement inflammables
- Deux types de bouchons : PVC et LDPE

► Modèle 4

- Pour récipients d'ouverture 30 à 70 mm de Ø
- Avec tuyau et robinet
- Robinet en PP/PE
- Flexible d'écoulement en PVC
- Adapté au remplissage de récipients distants

► Modèle 5

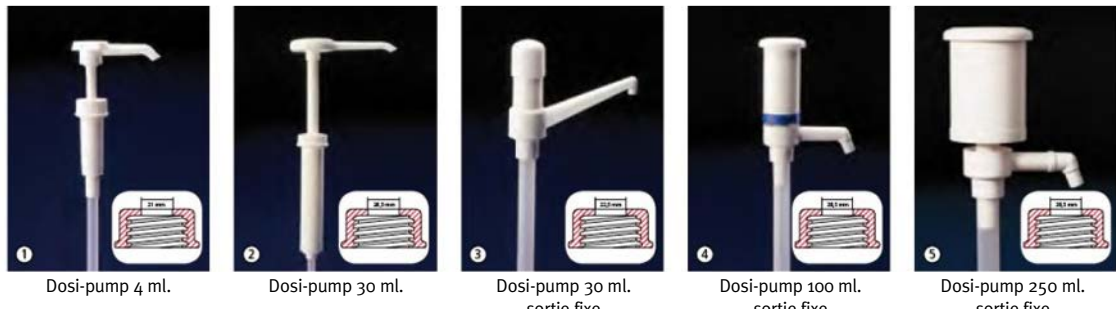
- Avec bouchon universel pour cols Ø 20 - 36 mm
- Tubes de refoulements PP
- Idéal pour récipients jusqu'à 10 litres

► Modèle 6

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

Modèle	Pompe à main OTAL PP			Pompe à main OTAL PVDF	Pompe à main OTAL Inox	Pompe à main OTAL avec tuyau et robinet	Mini-pompe OTAL en PP
	Modèle 1	Modèle 1	Modèle 1	Modèle 2	Modèle 3	Modèle 4	Modèle 5
Débit (l/min)	14	20	26	20	26	12	4
Ø de tuyau (mm)	12	15	18	16	18	10	10
Tuyau de convoyage matériau	PP	PP	PP	PVDF	V2A	PP/PVC	PP
Profondeur d'immersion (cm)	70	70	70	70	90	70	45
Réf.	670802	670801	670800	670803	670804	670805	670806
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Pompes de dosage Dosi-Pump



- Pour différents récipients : flacons, ballons, bidons, fûts

Référence	Numéro photo	Dosage standard par pression en (ml)	Support alésage Ø (mm)	Profondeur d'immersion (cm)	€ HT
670807	1	4	21	20	NC -
670808	2	30	28,50	28	NC -
670809	3	30	22,50	35,50	NC -
670810	4	100	28,50	28	NC -
670811	5	250	28,50	28	NC -