

## Jarre à large ouverture Nalgene

Flacons en forme de jarre cylindrique, à capuchon vissant externe.

► Idéal pour le stockage longue durée d'échantillons, de liquides ou de solides

► Autoclavables

Volume (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
Ø bouchon (mm)	38	43	53	70	70	120	120
Ø externe (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Hauteur totale (mm)	46	48	45	74	119	88	135

Jarres en PC transparent à bouchon en PP blanc

Référence	028067A	028068A	028069A	028070A	028071A	028072A	028073A
Unités/sachet	4	4	4	4	4	4	4
€ HT/sachet	NC -						



Jarres en TPX transparent à bouchon en PP blanc

Référence	-	-	028074A	028075A	028076A	028077A	028078A
Unités/sachet	-	-	4	4	4	4	4
€ HT/sachet	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Jarres en PP translucide à bouchon en PP blanc

Référence	028079A	028080A	028081A	028082A	028083A	028084A	028085A
Unités/sachet	12	12	12	12	6	6	6
€ HT/sachet	NC -						

WEB



Saisissez la référence sur dutcher.com pour retrouver notre procédure d'autoclavage

Thermo  
SCIENTIFIC | NALGENE

## Jarres de Mason en polypropylène

- Robustes, étanches, autoclavables (placer le bouchon sur le tube sans le visser)
- Col de 70 mm qui accepte des bouchons vissant à filetage Mason spécifique
- Utilisables avec un mixeur de type Osterizer et d'autres mélangeurs adaptés au filetage de la jarre de Mason
- Pratiques pour le transfert de fluide lorsque utilisés avec un bouchon à transfert de fluide référence 029861

Référence	Volume (ml)	Unités/ carton	€ HT/ carton
029857	500	6	NC -
029858	1000	6	NC -
029859	2000	4	NC -
029860	3000	1	NC -

## Bouchon de transfert de liquides

Référence	Désignation	€ HT
029861	Bouchon de transfert de liquides en PP ø 70 mm	NC -

Thermo  
SCIENTIFIC | NALGENE



## Jarres cylindriques avec couvercle

- En polyéthylène haute densité
- Livrées avec bouchon et sous-bouchon
- Pour poudres et échantillons solides

Référence	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Diamètre col (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
391318	70	50 x 60	36	100	NC -
391319	120	56 x 71	36	100	NC -
391320	250	69 x 94	50	50	NC -
391321	500	86 x 107	70	50	NC -
391322	1000	111 x 128	85	20	NC -
391324	1500	111 x 182	87	10	NC -
391323	2000	111 x 235	87	10	NC -



FLAÇONNAGE  
PLASTIQUE