

## Bouteilles en polyéthylène basse densité, col large

### Flacons gradués rectangulaires en polyéthylène à col large

- Matériaux : polyéthylène (corps) et polypropylène (bouchons)
- Graduations permettant d'évaluer le volume du contenu
- Bouchons perforés pour plombage
- Flacons rectangulaires, idéaux pour la conservation d'échantillons dans un minimum d'espace
- Livrés avec obturateurs dans lesquels il est possible d'introduire des notes réservées

Réf.	Volume (ml)	Graduation (ml)	Dimensions (mm)	ø col (mm)	Unités/carton	€/carton
391429	25	5	32 x 34 x 52	18	500	NC -
391430	50	10	38 x 38 x 70	24	400	NC -
391431	100	20	42 x 48 x 90	34,5	600	NC -
391432	250	50	57 x 60 x 110	34,5	300	NC -
391433	500	100	70 x 80 x 138	45	150	NC -
391434	1000	100	80 x 103 x 176	58	80	NC -
391435	2000	100	100 x 134 x 210	58	40	NC -



FLACONNAGE  
PLASTIQUE

## Bouteilles en polyéthylène basse densité, col étroit

### Bouteilles rondes col étroit Nalgene™

thermo  
scientific

- Bouteilles en LDPE
- Bouchon en polypropylène
- Col étroit
- Étanches

Capacité (ml)	8	15	30	60	125	250	500	1000
Taille bouchon (mm)	20	20	20	20	24	24	28	38-430
Unités/sachet	12	12	12	12	12	12	12	6
Unités/carton	72	72	72	72	72	72	48	24
Réf.	028768	028769	028761	028762	028763	028764	028765	028766
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



### Bouteilles en LDPE, col étroit Wheaton®

DWK  
LIFE SCIENCES

- Étanches
- Bague anti-goutte
- Livrées bouchon monté

Volume (ml)	8	15	30	60	125	250
ø x h (mm)	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129
Bouchon	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410
Unités/sachet	12	12	12	12	12	12
Unités/carton	72	72	72	72	72	72
Réf.	048767	048768	048769	048770	048317	048318
€/sachet	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

