

Flacons inviolables gradués rectangulaires en HDPE

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



inviolable



- flacon avec obturateur
- épaulement perforé permettant un plombage rendant le flacon inviolable

capacité	dimensions	Ø col	référence	Prix HT
25 ml	34 x 32 x h52 mm	Ø 18 mm	AX38491	
50 ml	38 x 38 x h70 mm	Ø 23 mm	AX38492	
100 ml	48 x 42 x h90 mm	Ø 33 mm	AX38493	
250 ml	60 x 57 x h110 mm	Ø 33 mm	AX38494	
500 ml	80 x 70 x h138 mm	Ø 44 mm	AX38495	
1000 ml	103 x 80 x h176 mm	Ø 58 mm	AX38496	
2000 ml	134 x 100 x h210 mm	Ø 58 mm	AX38497	

Flacons col large polyéthylène HDPE

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis rouge
- obturateur blanc translucide



capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
250 ml	58 x 58 x h103 mm	Ø 37,0 mm	21 g	AX42061	
500 ml	77 x 77 x h116 mm	Ø 50,5 mm	35 g	AX42062	
1000 ml	96 x 75 x h112 mm	Ø 50,5 mm	62 g	AX42063	

Flacons carrés col large avec bague inviolable en polyéthylène HDPE

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



inviolable



Couvercle de sécurité : le flacon ne peut être ouvert qu'après destruction de la bague inviolable.

- grande robustesse, qualité supérieure
- rationalisation de l'espace de stockage
- pour granulats, poudres, pâtes, substances visqueuses, liquides devant être agités avant utilisation etc.



capacité	dimensions	Ø col	Ø pas de vis	référence	Prix HT
50 ml	36 x 36 x h91 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B34250	
100 ml	45 x 45 x h105 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B342100	
250 ml	55 x 55 x h133 mm	Ø 35 mm	Ø 45 mm	B342250	
500 ml	72 x 72 x h163 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342500	
750 ml	79 x 79 x h196 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342750	
1000 ml	79 x 79 x h217 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B3421000	
1500 ml	111 x 111 x h215 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3421500	
2500 ml	116 x 116 x h262 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3422500	
4000 ml	135 x 135 x h294 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3424000	

Flacons graduées fermeture de sécurité en polyéthylène LDPE

PLASTIQUE
polyéthylène LDPE



inviolable

- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis bleu avec bague de sécurité et joint interne
- graduations moulées



capacité	dimensions	Ø col	graduation	poids	référence	Prix HT
250 ml	58 x 58 x h115 mm	Ø 37 mm	50 ml	21 g	AX42031	
500 ml	77 x 77 x h130 mm	Ø 50,5 mm	100 ml	35 g	AX42032	
1000 ml	96 x 75 x h184 mm	Ø 30,3 mm	100 ml	62 g	AX42033	