

Flacons carrés en polyéthylène HDPE avec bague inviolable

- ▶ couvercle de sécurité : le flacon ne peut être ouvert qu'après destruction de la bague inviolable
- ▶ grande robustesse
- ▶ qualité supérieure

- flacons carrés : rationalisation de l'espace de stockage
- étanchéité parfaite à l'air grâce à un joint conique
- col large : pour granulats, poudres, pâtes, substances visqueuses, liquides devant être agités avant utilisation etc.
- col étroit : pour liquides



capacité	capacité max.	dimensions	Ø col	Ø pas de vis	référence	Prix HT
flacons carrés en polyéthylène HDPE - col large - capuchon à vis de sécurité						
50 ml	66 ml	36 x 36 x h91 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B34250	
100 ml	130 ml	45 x 45 x h105 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B342100	
250 ml	320 ml	55 x 55 x h133 mm	Ø 35 mm	Ø 45 mm	B342250	
500 ml	650 ml	72 x 72 x h163 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342500	
750 ml	1000 ml	79 x 79 x h196 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342750	
1000 ml	1125 ml	79 x 79 x h217 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B3421000	
1500 ml	1930 ml	111 x 111 x h215 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3421500	
2500 ml	2950 ml	116 x 116 x h262 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3422500	
4000 ml	4510 ml	135 x 135 x h294 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3424000	
flacons carrés en polyéthylène HDPE - col étroit - capuchon à vis de sécurité						
100 ml	135 ml	45 x 45 x h109 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340100	
250 ml	307 ml	60 x 60 x h140 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340250	
500 ml	638 ml	75 x 75 x h170 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B340500	
1000 ml	1166 ml	85 x 85 x h220 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B3401000	
2500 ml	2870 ml	122 x 122 x h270 mm	Ø 28 mm	Ø 45 mm	B3402500	

Flacons carrés col large PET avec fermeture de sécurité

- flacons en PET transparent
- fabriqués en salle blanche classe FDA1000 (équivalent ISO6)
- spécialement conçus pour utilisation à une main
- couvercle blanc strié en polypropylène à vis avec scellés et joint intérieur
- compatibles contact alimentaire



capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
500 ml	75 x 75 x h122 mm	Ø 55 mm	44 g	AX42051	
1000 ml	86 x 86 x h190 mm	Ø 55 mm	69 g	AX42052	
1500 ml	99 x 99 x h210 mm	Ø 55 mm	72 g	AX42053	