

Flacons ISO gradués - PYREX® - verre borosilicaté 3.3

i

- excellente résistance chimique et thermique
- conformes à la norme ISO 4796
- épaulement en pente pour faciliter le versement
- graduations et zone de marquage blanches
- code de traçabilité imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- capuchons à vis et bagues anti-goutte disponibles séparément



Flacons avec capuchon et bague anti-goutte



- capuchon à vis en polypropylène
- bague de déversement anti-goutte

Flacons avec capuchon et bague anti-goutte haute température



- capuchon à vis en polyester thermoplastique, joint silicone revêtu PTFE, résistant aux attaques chimiques
- bague anti-goutte
- stérilisation jusqu'à +180°C

Flacons nus gainés



- verre gainé de plastique clair, résistant à une stérilisation jusqu'à +135°C
- réduit le risque d'éclats de verre et d'éclaboussures en cas de casse

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - 32 - 45

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence		Prix HT	référence		Prix HT	référence		Prix HT
			flacons avec capuchon et bague			flacons avec capuchon et bague haute température			flacons nus gainés		
25 ml	36 x 70 mm	GL25	VU1803	les 10		VU1903	les 10		-		
50 ml	46 x 88 mm	GL32	VU1804	les 10		VU1904	les 10		-		
100 ml	56 x 100 mm	GL45	VU1805	les 10		VU1905	les 10	VU2105	les 10		
150 ml	62 x 105 mm	GL45	VU1806	les 10		-			-		
250 ml	70 x 138 mm	GL45	VU1807	les 10		VU1907	les 10	VU2107	les 10		
500 ml	86 x 176 mm	GL45	VU1809	les 10		VU1909	les 10	VU2109	les 10		
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	VU1812	les 10		VU1912	les 10	VU2112	les 10		
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	VU1813	les 10		VU1913	les 10	VU2113	les 10		
3500 ml	160 x 295 mm	GL45	VU1820	l'unité		-			-		
5000 ml	181 x 330 mm	GL45	VU1815	l'unité		-		VU2115	l'unité		
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	VU1816	l'unité		-		VU2116	l'unité		
15000 ml	258 x 465 mm	GL45	VU1817	l'unité		-			-		
20000 ml	300 x 510 mm	GL45	VU1818	l'unité		-			-		