

Flacons carrés verre borosilicaté 3.3 DURAN


VERRE borosilicaté 3.3
GL32 - GL45



- résistance chimique et thermique jusqu'à +140°C
- capuchon en polypropylène à vis et bague anti-goutte
- code de traçabilité imprimé: certificat de lot téléchargeable

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			flacon avec bouchon			
100 ml	50 x 109 mm	GL32	GW2691	les 10	WG1050	les 10
250 ml	64 x 143 mm	GL45	GW2692	les 10	-	
500 ml	78 x 181 mm	GL45	GW2693	les 10	WG1052	les 10
1 litre	94 x 222 mm	GL45	GW2694	les 10	WG1053	les 10

Flacons ISO Premium verre borosilicaté 3.3 DURAN


VERRE borosilicaté 3.3
GL45



- capuchon à vis, anti-goutte premium avec joint en silicone revêtu de PTFE
- résistant à des température comprises entre -196 à 200 °C
- graduations émaillées blanches

capacité	col	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
100 ml	GL45	Ø 56 x 105 mm	WG1060	les 10
250 ml	GL45	Ø 70 x 143 mm	WG1061	les 10
500 ml	GL45	Ø 86 x 181 mm	WG1062	les 10
1 litre	GL45	Ø 101 x 230 mm	WG1063	les 10

Flacons de production et de stockage verre borosilicaté 3.3 DURAN


VERRE borosilicaté 3.3
GL45



- verre borosilicate 3.3 DURAN
- paroi épaisse
- code de traçabilité

capacité	col	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
10 litres	GL45	Ø 228 x 410 mm	WG1070	l'unité
20 litres	GL45	Ø 289 x 505 mm	WG1071	l'unité

Flacons résistants à la pression verre borosilicate 3.3 DURAN



- verre borosilicate 3.3 DURAN
- convient pour une utilisation sous vide poussé, résistant au vide et à la pression (-1 à +1,5 bar)
- graduations émaillées bleues

capacité	col	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
100 ml	GL45	Ø 56 x 110 mm	WG1020	les 10
250 ml	GL45	Ø 70 x 138 mm	WG1021	les 10
500 ml	GL45	Ø 86 x 176 mm	WG1022	les 10
1 litre	GL45	Ø 101 x 225 mm	WG1023	les 10