

## Flacons en verre à fond conique, col à visser ou à sertir



- idéal pour les réactions, centrifugations, stockages, conditionnement, etc.
- emballage avec faible taux de particules
- flacons en verre borosilicaté type I
- capuchon vissant en phénoplaste noir
- deux modèles : bouchon vissé sur le flacon ou col à sertir



capacité	Ø x h*	bouchon	col à sertir	référence		Prix HT		référence		Prix HT	
				sans bouchon, col à sertir		bouchon vissé avec joint PTFE / caoutchouc, haut plein		bouchon vissé avec joint PTFE / silicone, haut ouvert			
<b>Flacons en verre clair</b>											
0,1 ml	Ø 12 x h32 mm	8-425	11 mm	WT2960	les 12	-		WT2980	les 12		
0,3 ml	Ø 13 x h32 mm	13-425	13 mm	WT2961	les 12	WT2970	les 12	WT2981	les 12		
1 ml	Ø 13 x h41 mm	13-425	13 mm	WT2962	les 12	WT2971	les 12	WT2982	les 12		
2 ml	Ø 20 x h40 mm	20-400	20 mm	WT2963	les 12	WT2972	les 12	WT2983	les 12		
3 ml	Ø 20 x h46 mm	20-400	20 mm	WT2964	les 12	WT2973	les 12	WT2984	les 12		
5 ml	Ø 20 x h61 mm	20-400	20 mm	WT2965	les 12	WT2974	les 12	WT2985	les 12		
10 ml	Ø 25,4 x h72 mm	24-400	-	-	-	WT2975	les 6	WT2986	les 6		
<b>Flacons en verre ambré</b>											
0,3 ml	Ø 13 x h32 mm	13-425	-	WT3000	les 12	WT3005	les 12	WT3010	les 12		
1 ml	Ø 13 x h41 mm	13-425	-	WT3001	les 12	WT3006	les 12	WT3011	les 12		
2 ml	Ø 20 x h41 mm	20-400	-	WT3002	les 12	WT3007	les 12	WT3012	les 12		
5 ml	Ø 20 x h62 mm	20-400	-	WT3003	les 12	WT3008	les 12	WT3013	les 12		

\*hauteur sans bouchon, pour les dimensions avec bouchon ajouter 3 mm

## Flacons en verre clair à fond conique gradués, col à visser



- idéal pour les réactions, centrifugations, stockages, conditionnement, etc.
- emballage avec faible taux de particules
- flacons en verre borosilicaté type I
- capuchon vissant en phénoplaste noir



capacité	Ø x h	bouchon	référence		Prix HT	
			bouchon vissé avec joint PTFE / caoutchouc, haut plein		bouchon vissé avec joint PTFE / silicone, haut ouvert	
0,3 ml	Ø 13 x h35 mm	13-425	WT2990	les 12	WT2995	les 12
1 ml	Ø 13 x h44 mm	13-425	WT2991	les 12	WT2996	les 12
2 ml	Ø 20 x h44 mm	20-400	WT2992	les 12	WT2997	les 12
3 ml	Ø 20 x h50 mm	20-400	WT2993	les 12	WT2998	les 12
5 ml	Ø 20 x h65 mm	20-400	WT2994	les 12	WT2999	les 12