

## Flacons en verre borosilicaté Schott Duran

Les flacons en verre borosilicaté Schott Duran se distinguent par un coefficient de dilatation très faible, une excellente résistance aux chocs thermiques et aux agents chimiques.

- En verre Duran® type I clair ou ambré
- Avec ou sans bouchon à visser en polypropylène avec bague de déversement
- Epaisseur de paroi uniforme
- Autoclavables, stérilisables
- Avec Retrace Code permettant d'obtenir un certificat de lot sur internet
- Graduations imprimées longue durée

Certificat et suivi des lots pour les flacons DURAN à GL45 : à l'aide du code spécial à 8 chiffres inscrit sur le flacon, possibilité de se procurer un certificat directement sur Internet.

ISO 4796-1  
Retrace Code  
A 121 °C  
USP Standard



Volume (ml)	Hauteur avec bouchon (mm)	Hauteur sans bouchon (mm)	Ø col (filetage GL)	Ø corps (mm)	Unités/ carton	Flacons en verre clair		Flacons bruns					
						Sans bouchon	€ HT/ carton	Avec bouchon bleu PP	€ HT/ carton	Sans bouchon	€ HT/ carton	Avec bouchon bleu PP	€ HT/ carton
10	54	50	GL 25	36	10	090982	NC -	090983	NC -	090985	NC -	090987	NC -
25	74	70	GL 25	36	10	090969	NC -	090299	NC -	090392	NC -	083836	NC -
50	91	87	GL 32	46	10	090970	NC -	090300	NC -	090393	NC -	083838	NC -
100	105	100	GL 45	56	10	090382	NC -	090301	NC -	090394	NC -	083840	NC -
150	115	110	GL 45	62	10	092036	NC -	092033	NC -	092039	NC -	083841	NC -
250	143	138	GL 45	70	10	090383	NC -	090302	NC -	090395	NC -	083843	NC -
500	181	176	GL 45	86	10	090379	NC -	090303	NC -	090396	NC -	083845	NC -
750	208	203	GL 45	95	10	092037	NC -	092034	NC -	092040	NC -	083846	NC -
1000	230	225	GL 45	101	10	090384	NC -	090304	NC -	090397	NC -	083848	NC -
2000	265	260	GL 45	136	10	090971	NC -	090305	NC -	090398	NC -	083850	NC -
3500	300	295	GL 45	160	1	092038	NC -	092035	NC -	092041	NC -	083851	NC -
5000	335	330	GL 45	182	1	090972	NC -	090306	NC -	090399	NC -	083853	NC -
10000	415	410	GL 45	227	1	090973	NC -	090307	NC -	090800	NC -	083854	NC -
20000	510	505	GL 45	288	1	090975	NC -	090308	NC -	083856	NC -	-	-
25000	545	-	GL 45	316	1	-	-	096063	NC -	-	-	-	-

## ➤ Capuchons

- En polypropylène autoclavable de couleur bleue
- En résine de mélamine de couleur rouge, stérilisables en chaleur sèche à 180 °C (Poupinel)

## ➤ Joints de remplacement des capuchons SCHOTT rouges en PBT

- Joints en caoutchouc silicone recouvert de PTFE adaptés pour capuchons PBT résistant jusqu'à environ 180 °C

Ø col flacon (mm)	Unités/ sachet	Capuchons		Joints de remplacement des capuchons rouges en PBT		Bagues de déversement anti-gouttes			
		Coloris	Réf.	€ HT/ sachet	Réf.	€ HT/ sachet	Coloris	Réf.	€ HT/ sachet
25	10	Bleu	090320	NC -	-	-	Bleu	-	-
25	10	Rouge	090325	NC -	090954	NC -	Rouge	-	-
32	10	Bleu	090321	NC -	-	-	Bleu	090323	NC -
32	10	Rouge	090326	NC -	090955	NC -	Rouge	090327	NC -
45	10	Bleu	090311*	NC -	-	-	Bleu	090362	NC -
45	10	Rouge	090310	NC -	090956	NC -	Rouge	090363*	NC -

\* Version éco

## Flacons parois épaisses

- En verre borosilicaté 3.3 de type 1
- Idéal pour processus d'agitation et de mélange avec des tubes plongeurs grands et lourds
- Parois renforcées
- Avec code de traçabilité
- Ne contiennent pas de matières dangereuses BES/TSE
- Peuvent être dépyrogénisés, autoclavés et stérilisés
- Version filetage standard (GL45) ou à col large (GLS80)
- Livrés sans capuchon et bague de déversement



## Flacons carrés en verre borosilicaté Schott

Flacons gain de place.

- En verre Duran borosilicaté 3.3
- Stérilisables jusqu'à 140 °C (bouchon non fermé)
- Congelables à -40 °C
- Certificat de traçabilité, chaque flacon portant un numéro d'identification



Voir les bouchons pages 1012 et 1013



Référence	Volume (l)	Filetage DIN (GL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	€ HT
083480	10	45	228	410	NC -
083481	10	80	228	385	NC -
083477	20	45	289	505	NC -
083478	20	80	289	480	NC -

Référence	Désignation	Bouchon	Dim. côté x h (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
090441	Flacon carré 100 ml	GL 32	50 x 109	10	NC -
090346	Flacon carré 250 ml	GL 45	64 x 143	10	NC -
090347	Flacon carré 500 ml	GL 45	78 x 181	10	NC -
090348	Flacon carré 1000 ml	GL 45	94 x 222	10	NC -