

## Capsules d'évaporation fond plat avec bec verseur en verre borosilicaté 3.3



- conformes à la norme DIN 12336

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	Ø 40 x h18 mm	GW1930	
15 ml	Ø 50 x h25 mm	GW1931	
45 ml	Ø 60 x h30 mm	GW1932	
60 ml	Ø 70 x h35 mm	GW1933	
90 ml	Ø 80 x h45 mm	GW1934	
170 ml	Ø 95 x h55 mm	GW1935	
320 ml	Ø 115 x h65 mm	GW1936	
600 ml	Ø 140 x h80 mm	GW1937	
1 500 ml	Ø 190 x h100 mm	GW1938	
2 500 ml	Ø 230 x h130 mm	GW1939	



- conformes à la norme DIN 12336

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
15 ml	Ø 50 x h25 mm	SW5128	
45 ml	Ø 60 x h30 mm	SW5131	
90 ml	Ø 80 x h45 mm	SW5132	
170 ml	Ø 95 x h55 mm	SW5133	
320 ml	Ø 115 x h65 mm	SW5134	
600 ml	Ø 140 x h80 mm	SW5110	



- conformes à la norme DIN 12336
- zone de marquage (sauf modèles 15 à 90 ml)

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
15 ml	Ø 50 x 25 mm	GW2847	
45 ml	Ø 60 x 30 mm	GW2848	
60 ml	Ø 70 x 35 mm	GW2849	
90 ml	Ø 80 x 45 mm	GW2850	
170 ml	Ø 95 x 55 mm	GW2851	
320 ml	Ø 115 x 65 mm	GW2852	
600 ml	Ø 140 x 80 mm	GW2853	
1500 ml	Ø 190 x 100 mm	GW2854	
2500 ml	Ø 230 x 130 mm	GW2855	

### Capsules d'évaporation en PTFE

PLASTIQUE  
PTFE



- chimiquement inertes
- résistance jusqu'à +250°C
- finition interne parfaitement lisse

capacité	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
<b>capsules forme haute avec bec verseur</b>			
25 ml	Ø 38 x 34 mm	C13300	
50 ml	Ø 40 x 50 mm	C13301	
100 ml	Ø 64 x 50 mm	C13302	
150 ml	Ø 78 x 43 mm	C13303	
180 ml	Ø 80 x 50 mm	C13304	
250 ml	Ø 97 x 50 mm	C13305	
350 ml	Ø 100 x 60 mm	C13306	
<b>capsules forme basse</b>			
25 ml	Ø 42 x 25 mm	C13310	
50 ml	Ø 60 x 20 mm	C13311	
100 ml	Ø 80 x 28 mm	C13312	
180 ml	Ø 78 x 46 mm	C13313	
350 ml	Ø 100 x 55 mm	C13314	

### Capsules d'évaporation en polypropylène

PLASTIQUE  
polypropylène



- moulées en polypropylène, blanc opaque
- avec bec verseur
- pour évaporateur, titrations, pesées, etc.
- résistent jusqu'à +135°C
- résistance aux acides et aux bases

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
175 ml	100 x 42 mm	F40925	

### Capsule en carbone vitreux

CARBONE  
VITREUX



- épaisseur 3 mm

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
150 ml	106 x 25 mm	GDK10	
350 ml	141 x 38 mm	GDK30	

### Capsules d'évaporation en Téflon-PFA

VITLAB  
PLASTIQUE  
Téflon - PFA



- couvercle clipsable en polyéthylène
- transport des échantillons sans risque de contamination
- creux conique au fond de la capsule minimise la quantité de solvant nécessaire pour absorber les échantillons évaporés
- emballage individuel

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
25 ml	50 x 25 mm	RS1840	
50 ml	50 x 54 mm	RS1841	

### Creusets en PTFE

PLASTIQUE  
PTFE



- chimiquement inertes
- résistance jusqu'à +250°C
- nettoyage facile, surfaces lisses, éliminent les risques de contamination

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
5 ml	Ø27 x 16 mm	C11320	
25 ml	Ø44 x 26 mm	C11321	
76 ml	Ø56 x 41 mm	C11322	